

スキヤンのしかた



目的別にスキャンする



ScanGear CSの使いかた



もっと上手にスキャンする



CanoScan Toolboxの使いかた →




困ったときには



[アプリケーションソフトについて](#) →



索引



4/4/2020



10/10



□ □ □ □ □ □ □

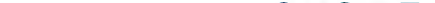

Canon
CanoScan

**Canon
Service & Support**

[illegible]





CanoScan LiDE 500F スキャナ操作ガイド



EZ  

EZ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



EZ  PDF 
COPY  SCAN 

[CanoScan Toolbox](#) □ □ □ □ □ □ □

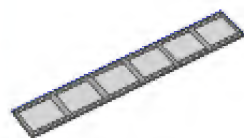


PDF 8

▶ ScanGear CS □ □ □ □ □ □ □



ScanGear Starter



CanoScanToolbox



CD-ROM

[illegible]

E

[illegible]

Windows

Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger
MAPI
MAPI

Macintosh

Mail EUDORA MS Entourage

Windows XP Windows Macintosh



COPY

1

! 1. The scanner is not connected to the computer.
2. The scanner is not turned on.
3. The scanner is not connected to the power source.

2

2. The scanner is not connected to the computer.
3. The scanner is not turned on.
4. The scanner is not connected to the power source. → [Click here for more information.](#)

3

COPY

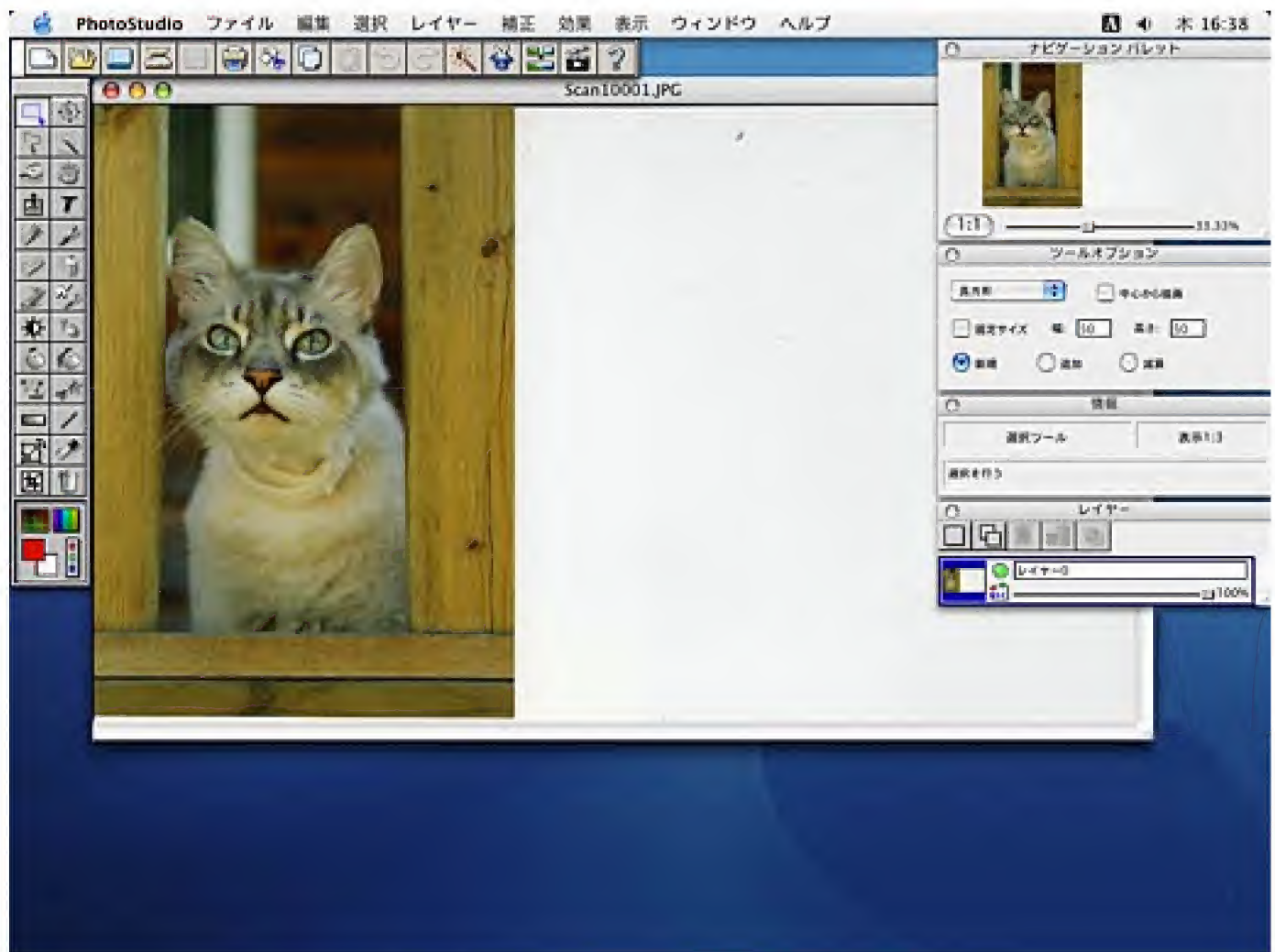
CanoScan Toolbox
1. The scanner is not connected to the computer.
2. The scanner is not turned on.
3. The scanner is not connected to the power source. A4



4. The scanner is not connected to the computer.
5. The scanner is not turned on.
6. The scanner is not connected to the power source. CanoScan Toolbox
7. The scanner is not connected to the computer.
8. The scanner is not turned on.
9. The scanner is not connected to the power source. CanoScan Toolbox
10. The scanner is not connected to the computer.
11. The scanner is not turned on.
12. The scanner is not connected to the power source.

[Click here for more information.](#)

Macintosh

[illegible]

Macintosh HD - My Pictures - 2005-01-15

[illegible]

EZ CanoScan Toolbox

Canoscan Toolbox

2



My Documents - My Pictures - 2005-01-15
My Documents - My Pictures



```
* Mac OS X
  Users
  Pictures
```





E-MAIL



お使いのE-mailソフトを確認してください。

Windows

Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger

MAPI

MAPI

Macintosh

Mail EUDORA MS Entourage

1

お使いのE-mailソフトを確認してください。

お使いのE-mailソフトを確認してください。

2

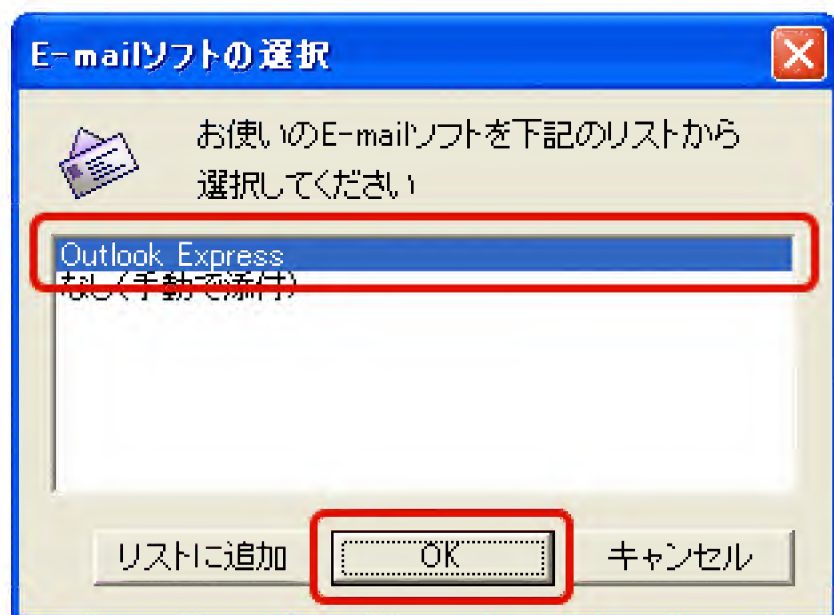


E-MAIL

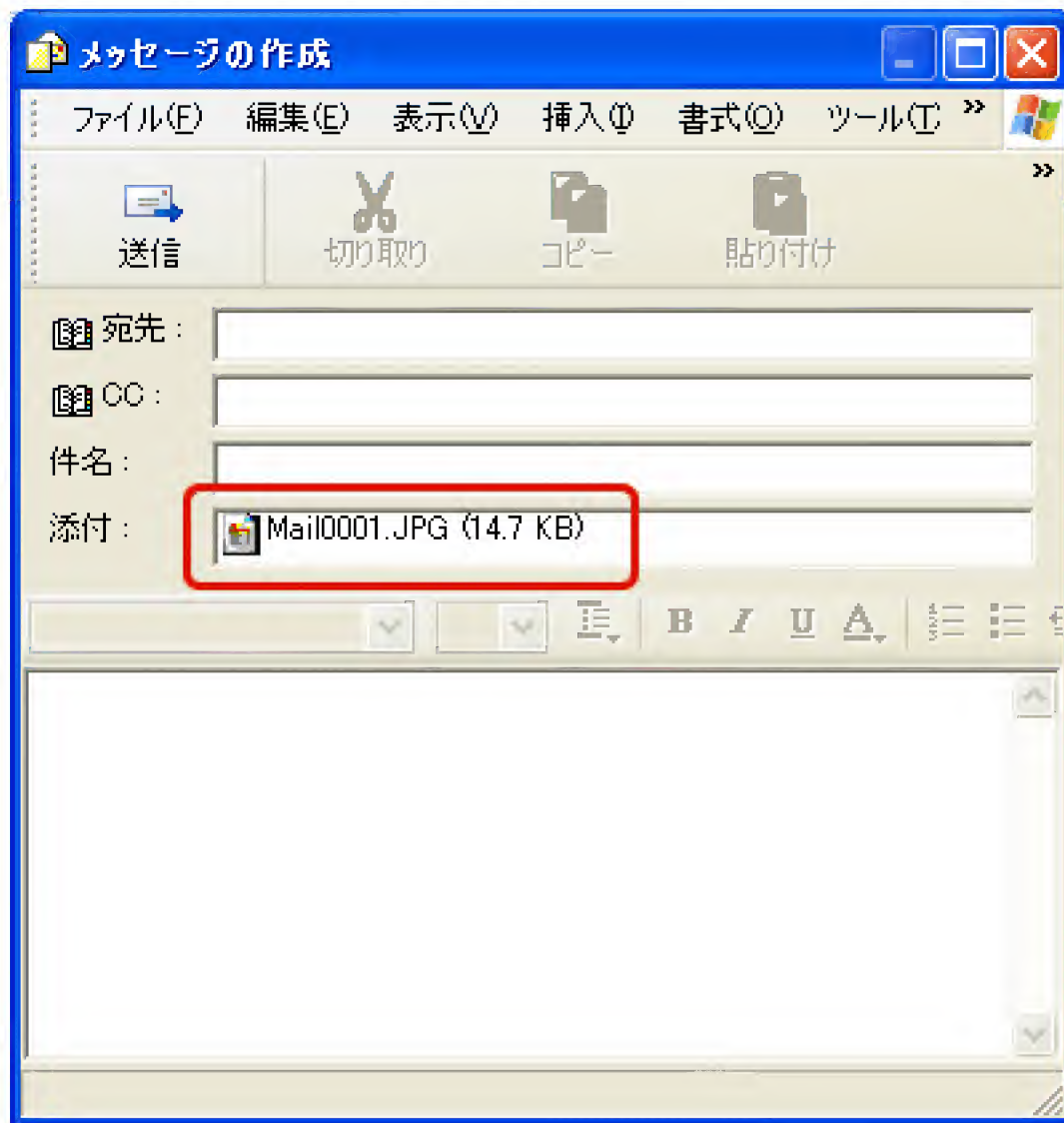
3

CanoScan Toolbox

E-mail OK



お使いのE-mailソフトを確認してください。



Windows My Documents - My Pictures - 2005-01-15
 Macintosh Macintosh HD * - My Pictures - 2005-01-15
 * Mac OS X Users Pictures

CanoScan Toolbox PDF

CanoScan Toolbox

Diagram illustrating the transformation of a 3x10 grid of squares into a 1x18 grid. The top row has 10 squares, the middle row has 8 squares, and the bottom row has 10 squares. An arrow points to a single row of 18 squares, where the first 10 are black and the last 8 are blue.

Windows

 →
 Toolbox 4.9 → CanoScan Toolbox 4.9

Macintosh

Macintosh HD [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] CanoScan Toolbox 4.9 [] [] []
[] [] [] [] [] CanoScan Toolbox X [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

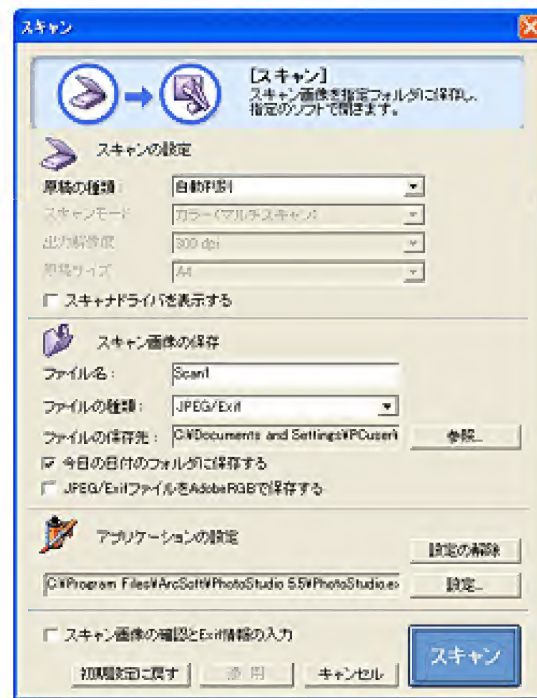
[illegible]

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

4



$$\square \square \square \square - 1 \square \square \square \square \square \square$$

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

インストールガイド

- [EZ](#)
- [CanoScan Toolbox](#)
- [ScanGear CS](#)
- [ScanGear CS](#)

ScanGear CS

ScanGear CS ScanGear CS 2

ScanGear Starter

TWAIN* ArcSoft PhotoStudio ScanGear CS ScanGear CS

TWAIN API



ScanGear CS



ScanGear CS



ScanGear CS



PhotoStudio

! TWAIN ScanGear CS

I

PhotoStudio

2 PhotoStudio

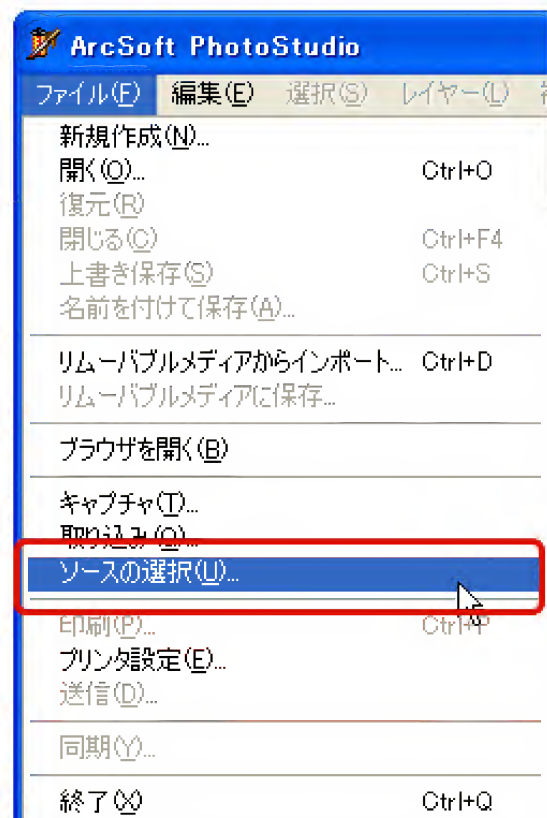
Windows

ArcSoft PhotoStudio 5.5 → PhotoStudio 5.5

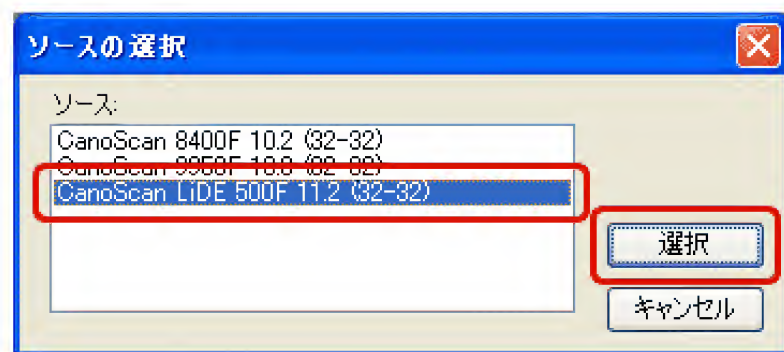
Macintosh

Macintosh HD → PhotoStudio → PhotoStudio

3



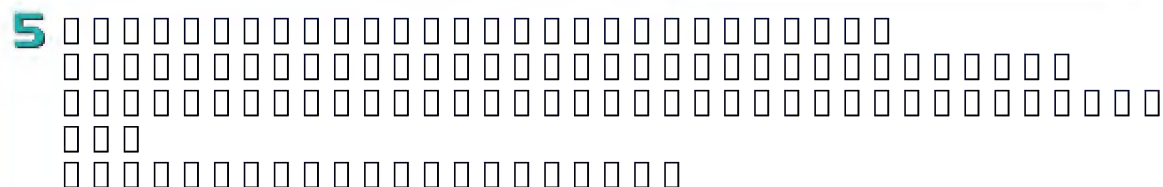
Windows / OK Macintosh

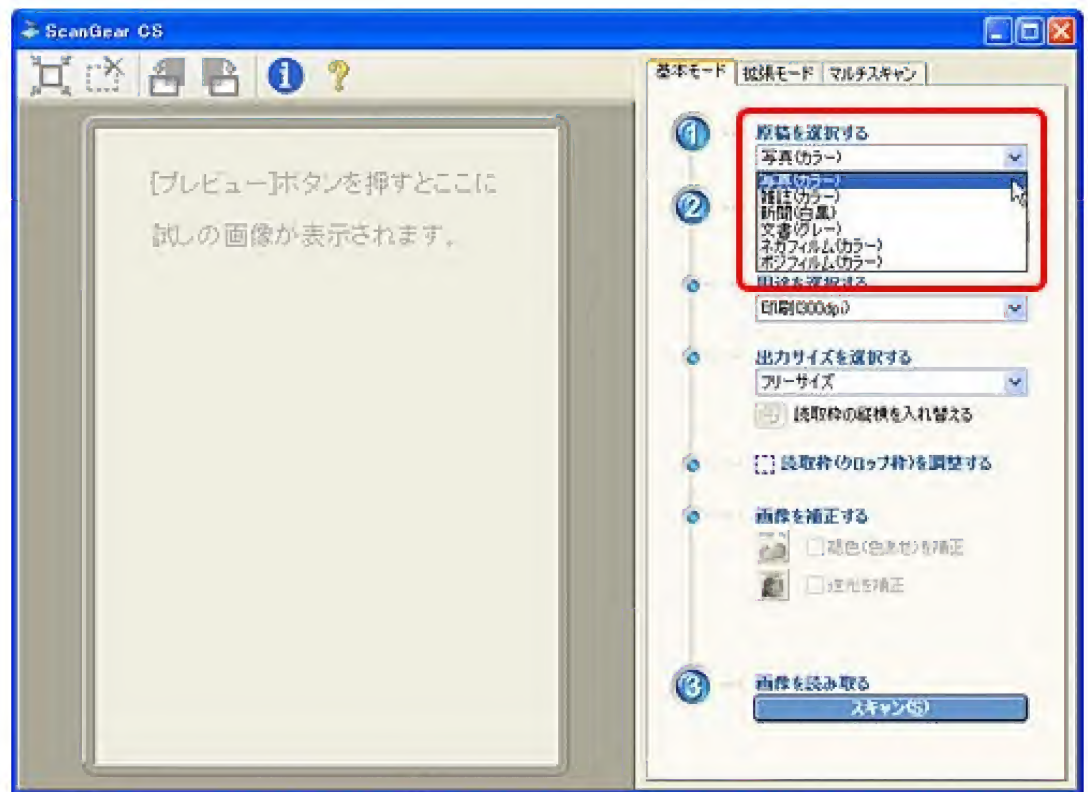


* OS

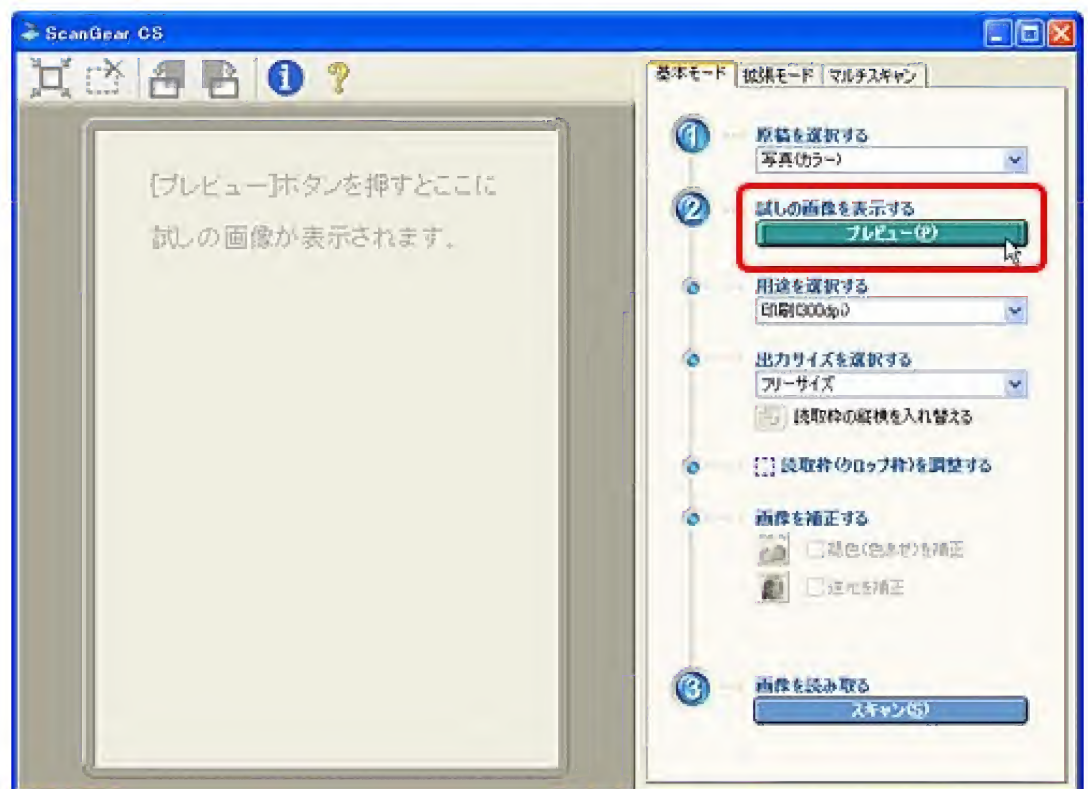


20





6 □

[illegible]

7 □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ 300dpi □ □ □ □ □ □ □ 150dpi □ □ □ OCR 300dpi □ □ □ □ □ □
□ □



300dpi OCR 300dpi 300dpi
150dpi 150dpi

[illegible]

<p>7 300dpi</p>	<p>フリーサイズ</p> <p>フリーサイズ</p> <p>L判 横</p> <p>L判 縦</p> <p>2L判 横</p> <p>2L判 縦</p> <p>はがき</p> <p>A4</p> <p>追加/削除...</p>
<p>7 150dpi</p>	<p>フリーサイズ</p> <p>フリーサイズ</p> <p>640 × 480 ピクセル</p> <p>800 × 600 ピクセル</p> <p>1024 × 768 ピクセル</p> <p>1600 × 1200 ピクセル</p> <p>2048 × 1536 ピクセル</p> <p>追加/削除...</p>
<p>7 OCR 300dpi</p>	<p>フリーサイズ</p> <p>フリーサイズ</p>

7 300dpi
 - 7 300dpi
 - 7 150dpi

9

☐ 読取枠(クロップ枠)を調整する

10

画像を補正する

☐ 褪色(色あせ)を補正

☐ 逆光を補正

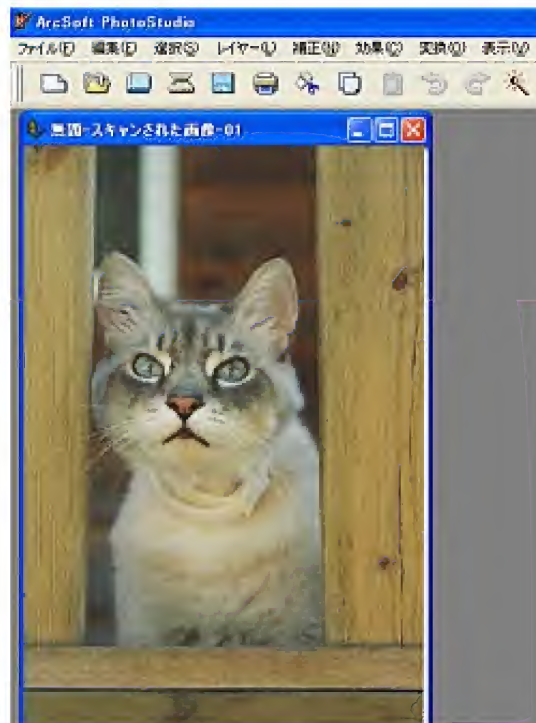
11



12 ScanGear CS  Windows  Macintosh

[illegible]

Windows



Macintosh



```
000000000000000000000000 PhotoStudio File PSF /PhotoStudio
0000 ArcSoft PhotoStudio 00000000000000000000000000000000
0000000000000000
```



Diagram illustrating a 16-bit bus with two data streams. The top stream is a sequence of 16 blue squares. The bottom stream is a sequence of 16 black squares. The bus is labeled "PhotoStudio" and "CD-ROM".

ScanGear Starter □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear Starter □ ScanGear CS □ □ □ □ ScanGear CS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

[illegible][illegible]

555

ScanGear Starter □ □ ScanGear CS □ □ □



ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear CS 

ScanGear Starter

1

1. ScanGear Starterのインストール

ScanGear Starterのインストールディスクをドライブに挿入し、
インストールウィザードが起動するまで待ちます。
インストールウィザードが起動したら、[インストールウィザード](#)をクリックします。

2. ScanGear Starterのインストール

Windows

ScanGear Starterのインストールディスクをドライブに挿入し、
インストールウィザードが起動するまで待ちます。CanonのScanGear Starter - ScanGear Starterのインストールウィザードが起動したら、[インストールウィザード](#)をクリックします。

Macintosh

Macintosh HDのインストールディスクをドライブに挿入し、
ScanGear Starterのインストールウィザードが起動するまで待ちます。ScanGear Starterのインストールウィザードが起動したら、[インストールウィザード](#)をクリックします。

ScanGear CSのインストール

3. ScanGear CSのインストール

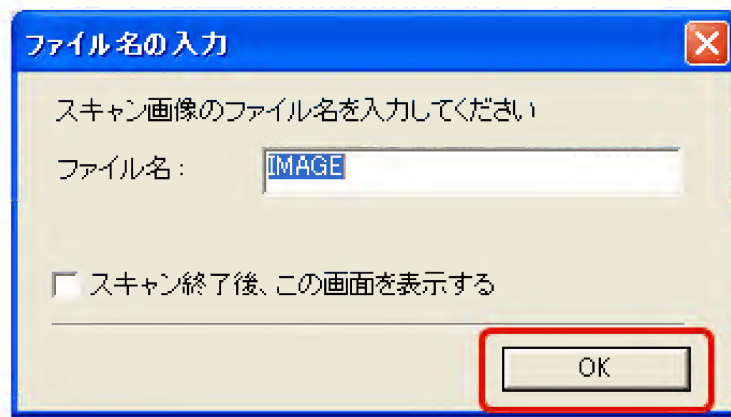
4. ScanGear CSのインストール

ScanGear CSのインストール

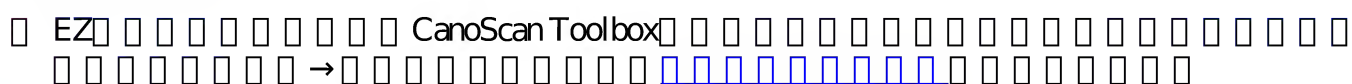


5. ScanGear CSのインストール

ScanGear CSのインストール



6 ScanGear Starter





2



3

4



5



[illegible][illegible]

2

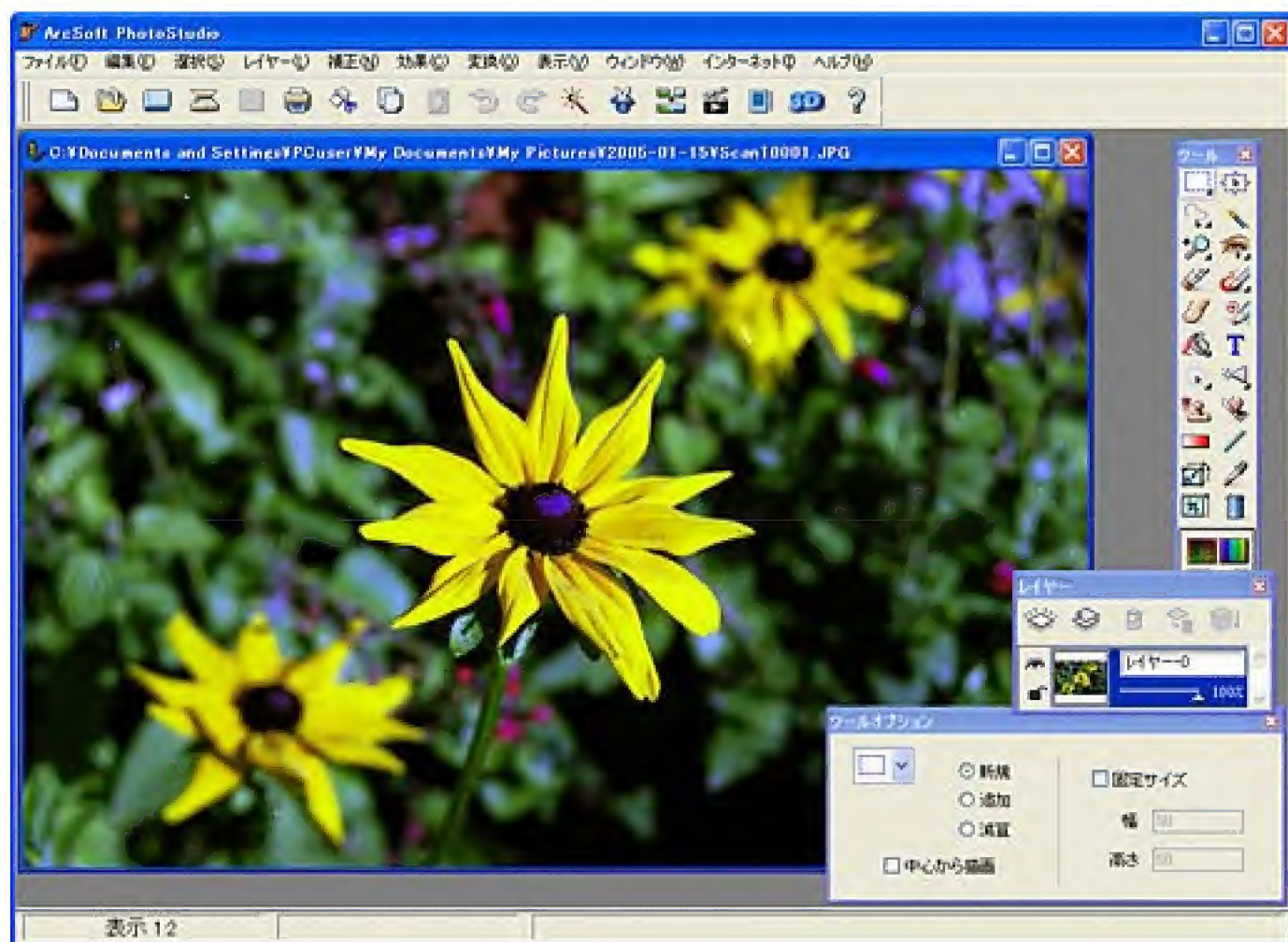
3



SCAN

ArcSoft PhotoStudio

Windows





```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 My Documents - My Pictures - 2005-01-
15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 My Documents - My Pictures 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```

Macintosh

[illegible]

Macintosh HD * - - - - -
 * - My Pictures - 2005-01-15
 - - - - -

```
* Mac OS X
  Users
  Pictures
```


4

A grid consisting of two horizontal rows of small squares. Each row contains 20 squares, for a total of 40 squares.

[illegible]

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox -1
-2

! OCR PDF

1

! ScanGear CS
ScanGear CS

2

3 CanoScan Toolbox

Windows

Canon -
CanoScan Toolbox 4.9

Macintosh

Macintosh HD
CanoScan Toolbox 4.9
CanoScan Toolbox X

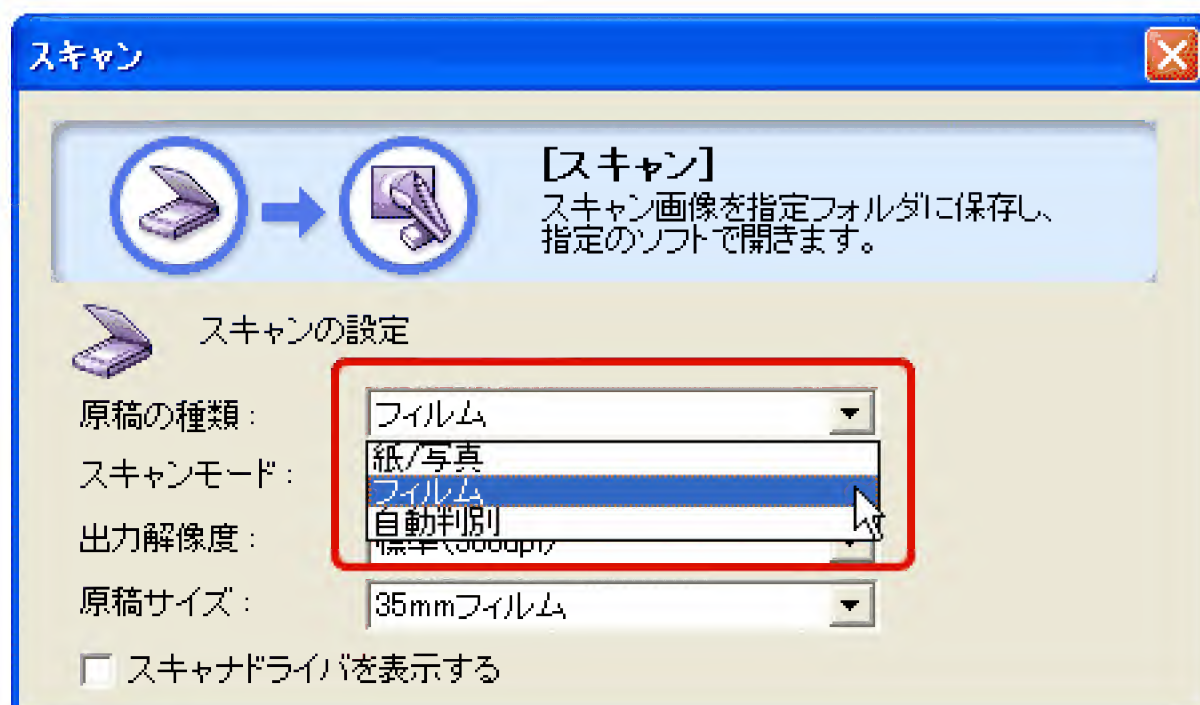
4 CanoScan Toolbox



1. 電源ボタンを押して電源を入れます。

CanoScan Toolbox

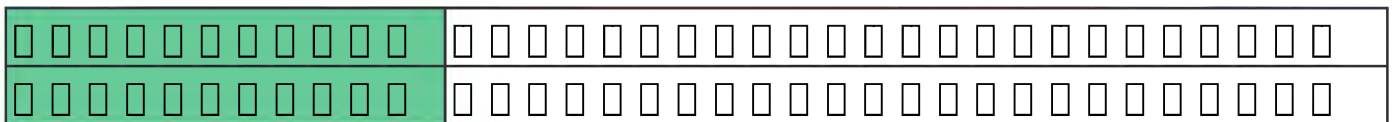
5. スキャンの設定



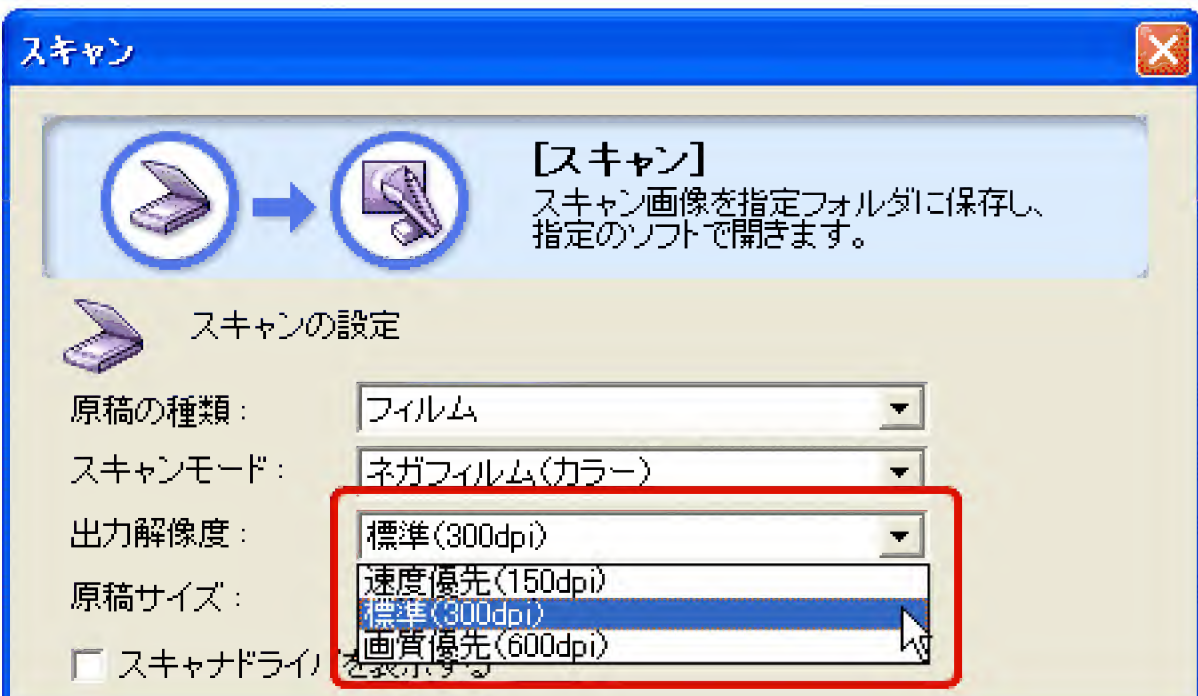
300dpi	L 8.9 x 12.7cm
300dpi	L 8.9 x 12.7cm




2. スキャンボタンを押してスキャンします。

6. スキャンした画像の保存



7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



 150dpi	L 8.9 x 12.7cm
 300dpi	L 8.9 x 12.7cm
 600dpi	A4

8

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

9

[illegible][illegible][illegible]

ScanGear CS

ScanGear CS

1

2

! ScanGear CS → [ScanGear CS](#)

2

3

ScanGear CS

PhotoStudio ScanGear CS

Windows

1. ArcSoft PhotoStudio 5.5 → PhotoStudio 5.5

2.

Macintosh

1. Macintosh HD PhotoStudio PhotoStudio

2.

ScanGear CS

4

ScanGear CS

5



The diagram consists of two horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains 20 boxes, and the bottom row contains 18 boxes. Vertical lines connect each of the first 18 boxes in the top row to its corresponding box in the bottom row. The final two boxes at the end of the top row do not have connections.

[illegible]

7

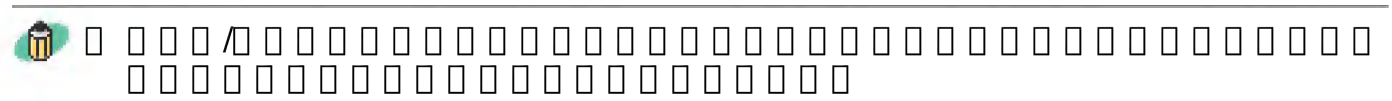
Diagram illustrating a sequence of 30 boxes (elements) arranged in 5 rows. The first row contains 8 boxes, the second row contains 12 boxes, the third row contains 8 boxes, the fourth row contains 24 boxes, and the fifth row contains 2 boxes. The text "30dpi" is placed after the 12th box in the second row, and "150dpi" is placed after the 24th box in the fourth row.



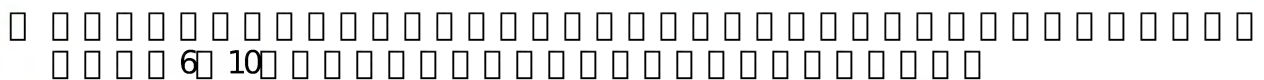
印刷(300dpi)
印刷(300dpi)
画面表示(150dpi)

8

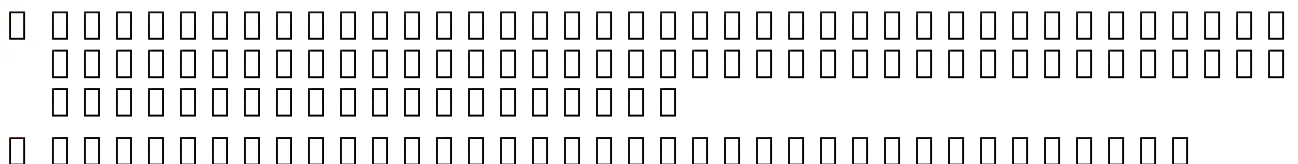
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

10 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



ScanGear CS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Windows ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Macintosh ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



ScanGear CS

ScanGear CS
 ScanGear CS
 ScanGear CS

1. ScanGear CS
 ScanGear CS

ScanGear CS
 ScanGear CS

2. ScanGear CS

3. ScanGear CS

PhotoStudio ScanGear CS

Windows

1. ScanGear CS → PhotoStudio 5.5
2. ScanGear CS

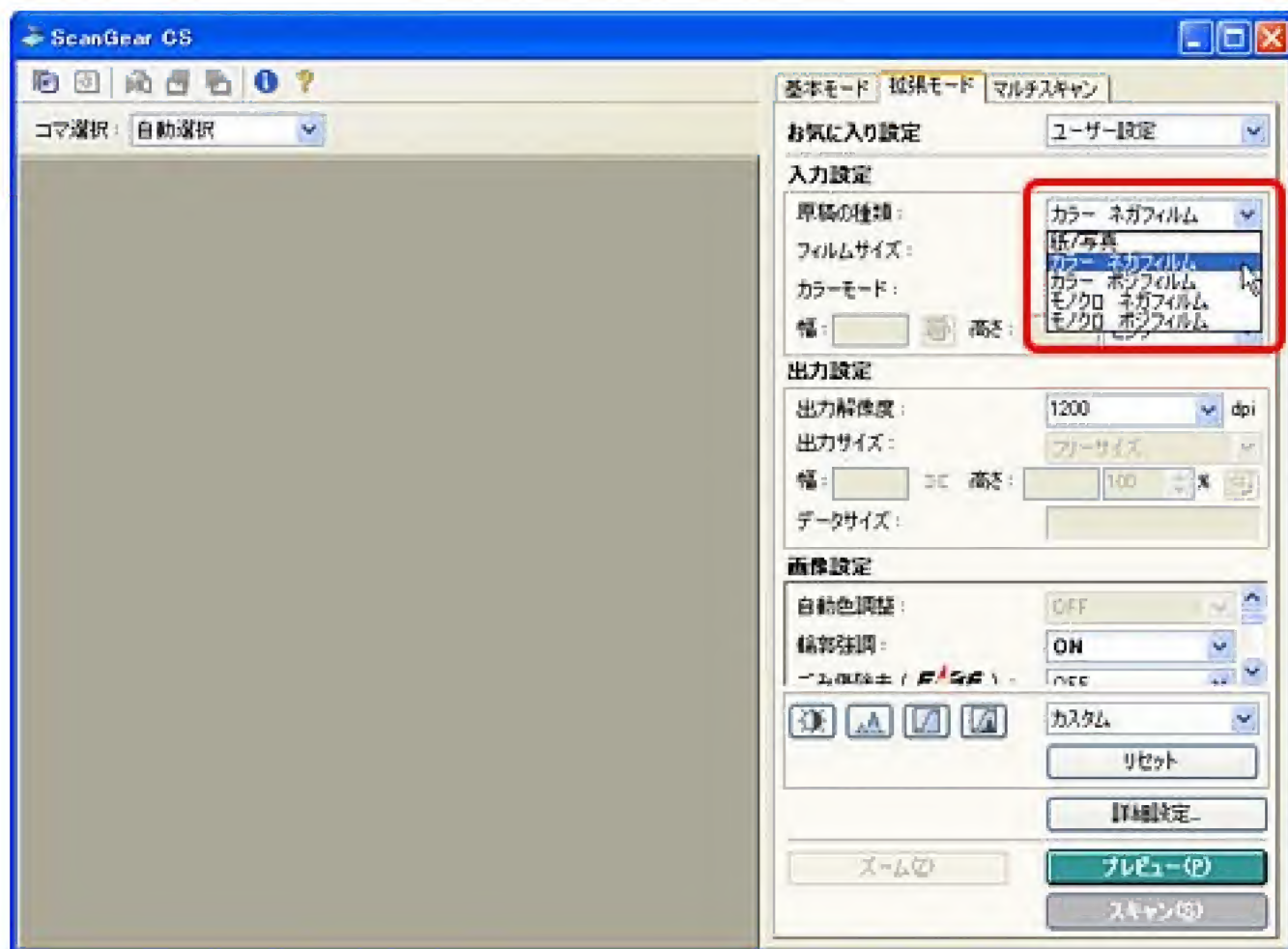
Macintosh

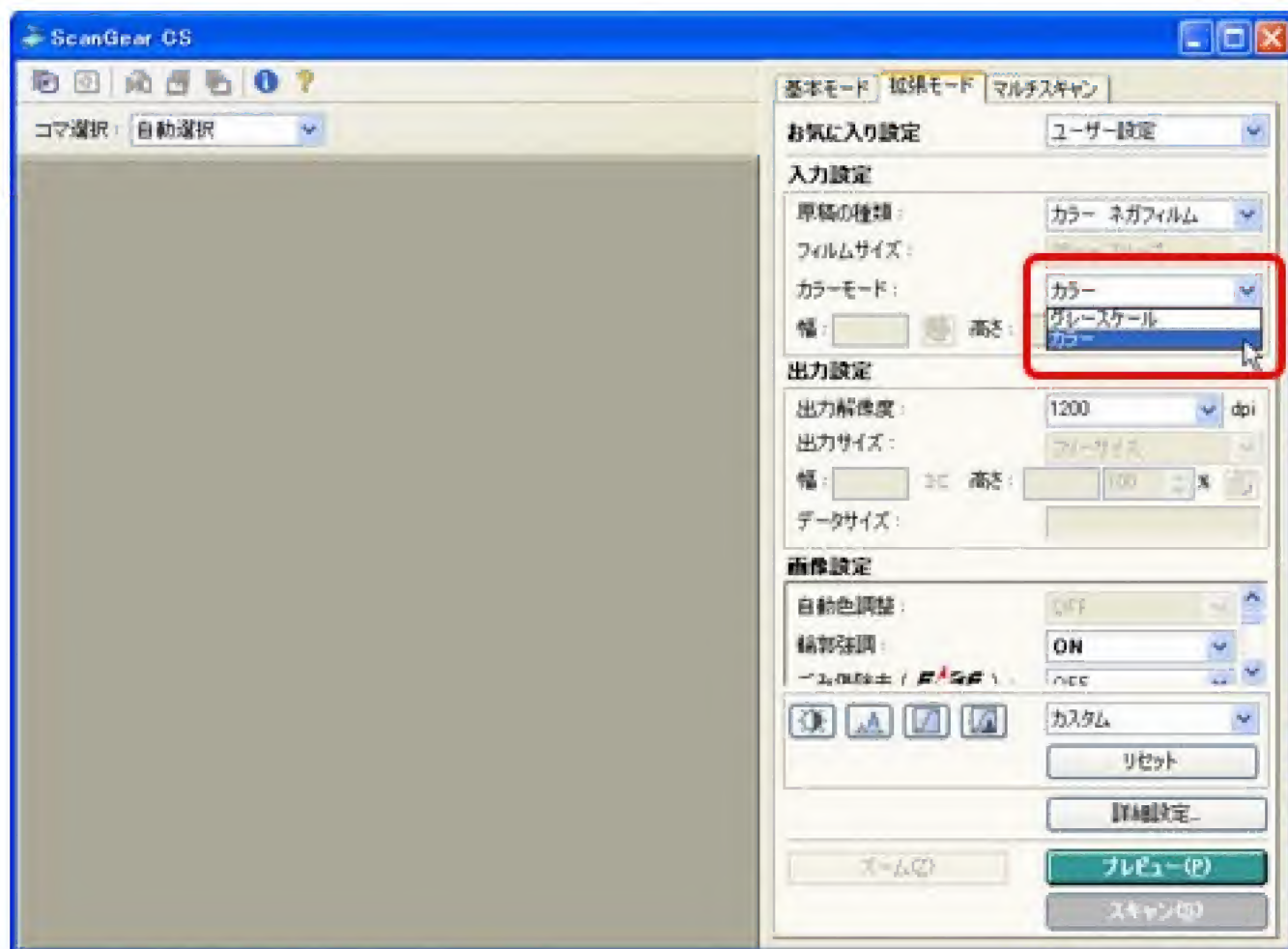
1. PhotoStudio PhotoStudio
2. ScanGear CS

ScanGear CS

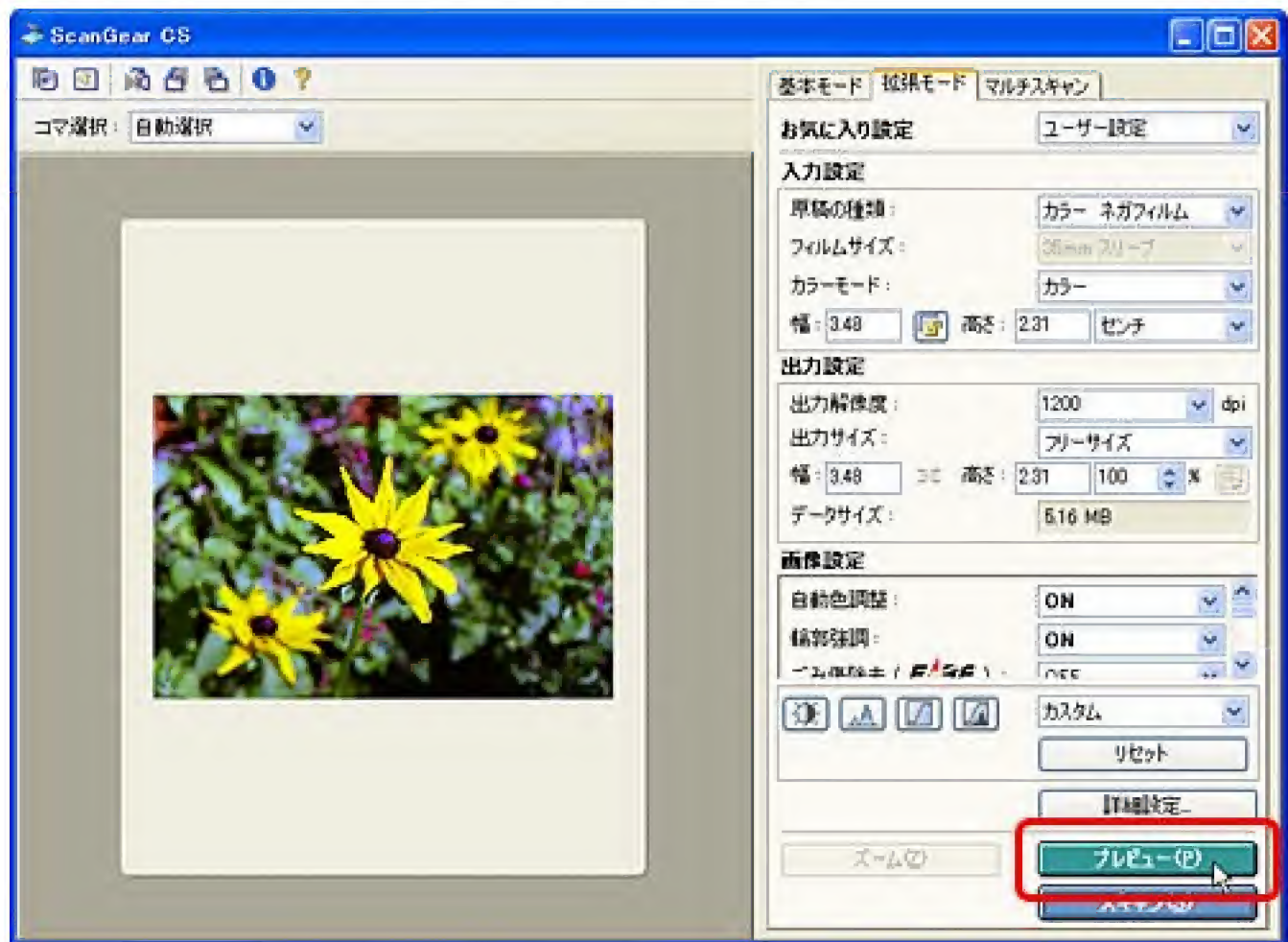
4. ScanGear CS

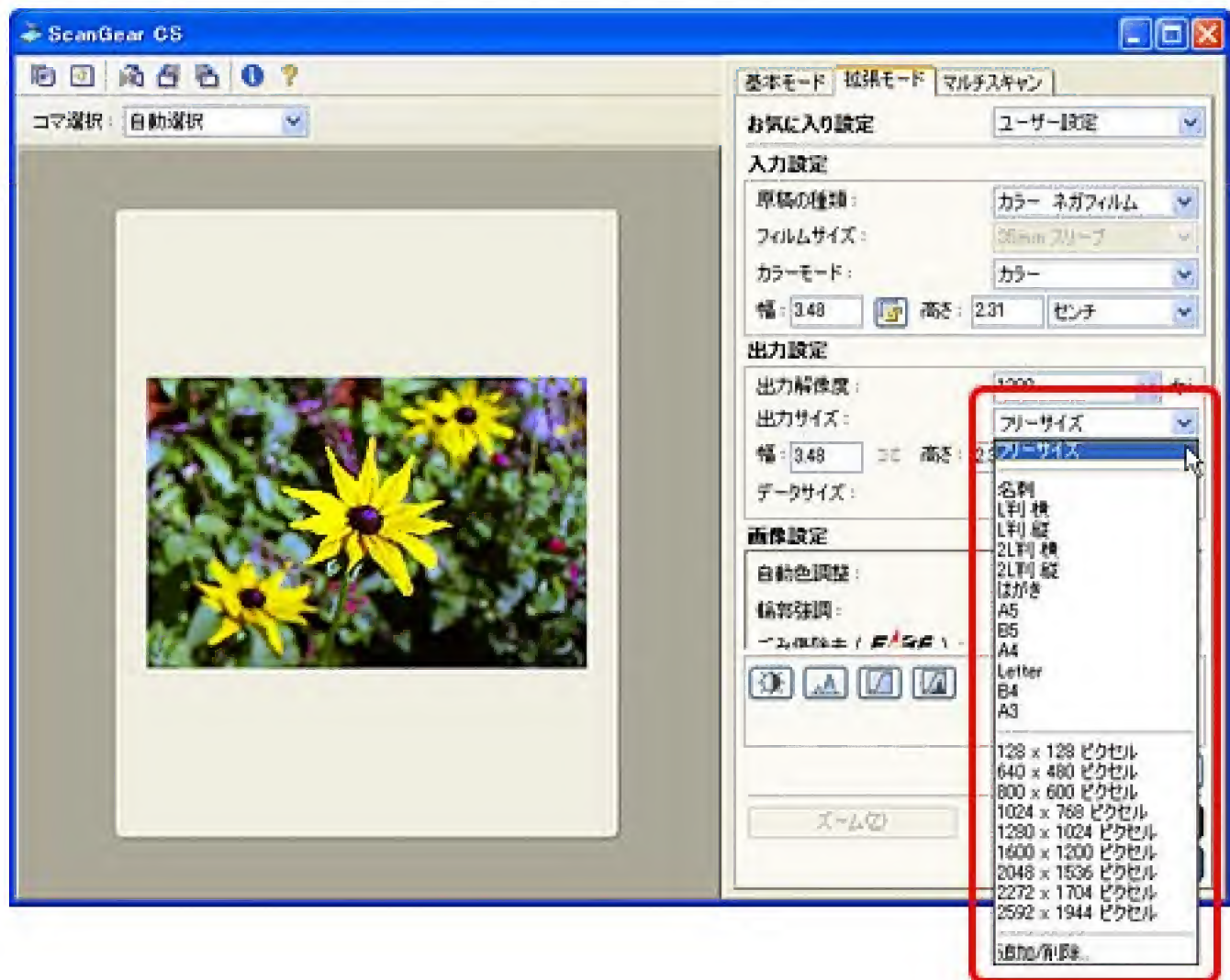
5. ScanGear CS






7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]





```

0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 L 0 0 0 L 0 0 2L 0 0 0 2L 0 0 0 0 0
0 0 A5 0 B5 0 A4 0 Letter 0 B4 0 A3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 300dpi 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```

128x128 640x480 800x600 1024x768
1280x1024 1600x1200 2048x1536 2272x1704
2592x1944
150dpi

! 1

35mm L

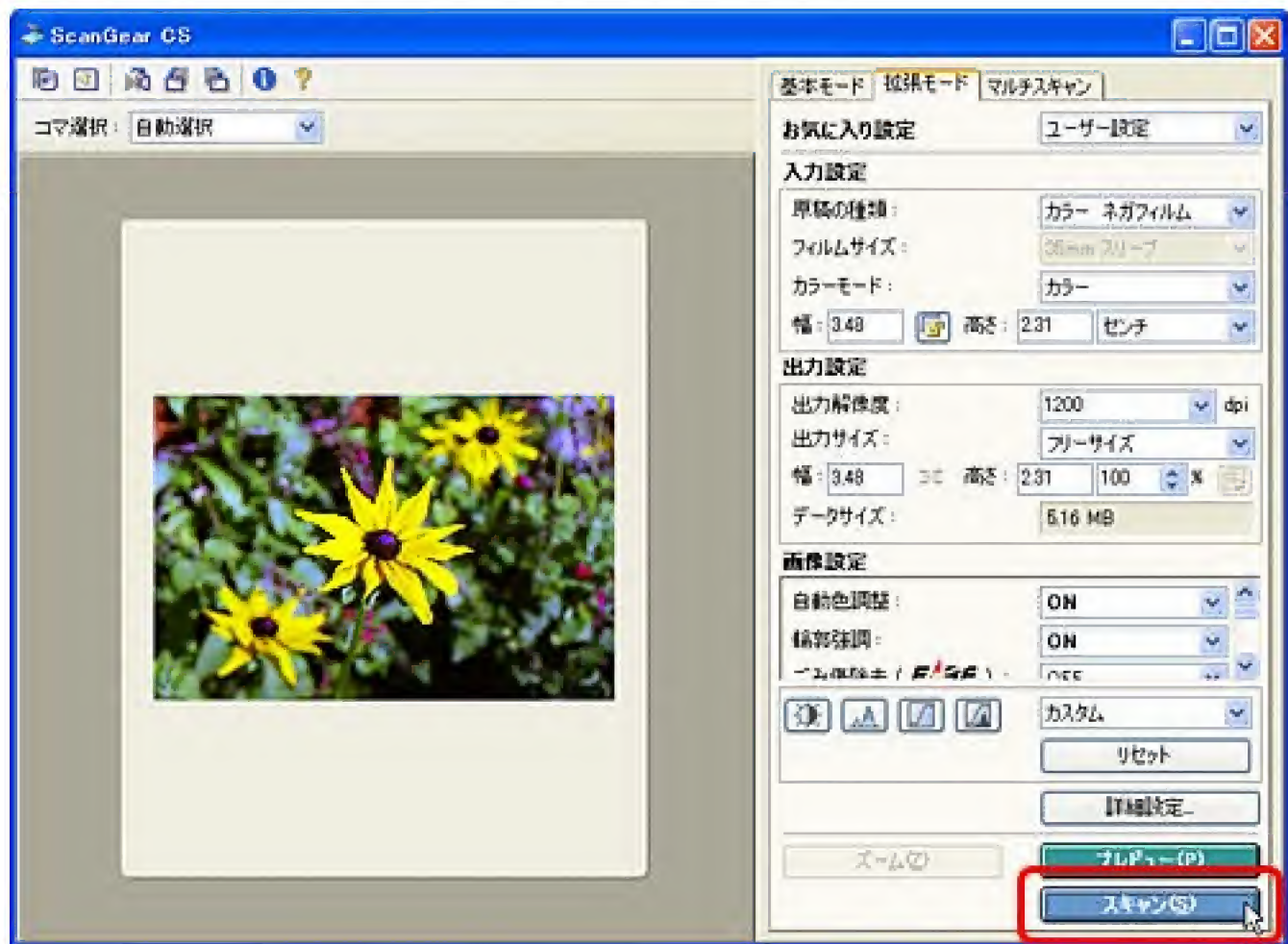
300dpi L	4	1200dpi (300 dpi x 400%)	4.51MB
600dpi L	4	2400dpi (600dpi x 400%)	18.05MB
1200dpi L	4	4800dpi (1200dpi x 400%)	72.20MB
2400dpi L	4	9600dpi (2400dpi x 400%)	288.80MB




* BMP PICT JPEG

9

→

10

[illegible]

12

12

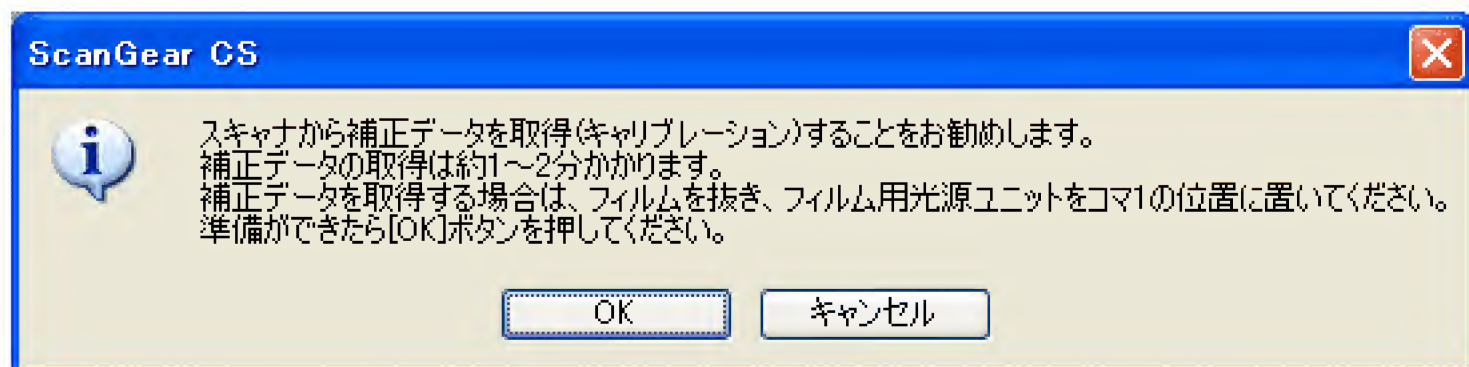
13

13



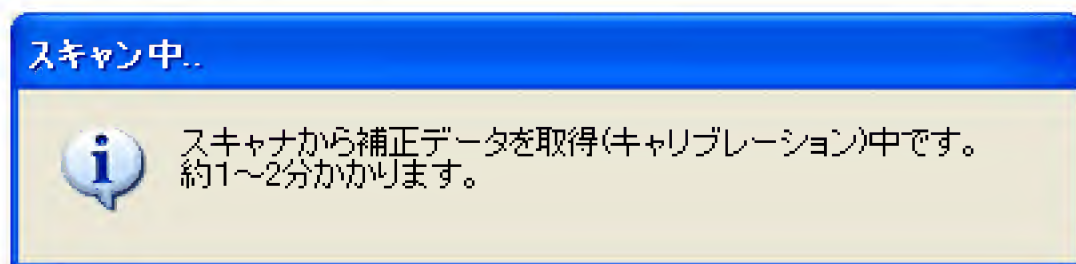
☐ _____
☐ _____
☐ _____

☐ _____

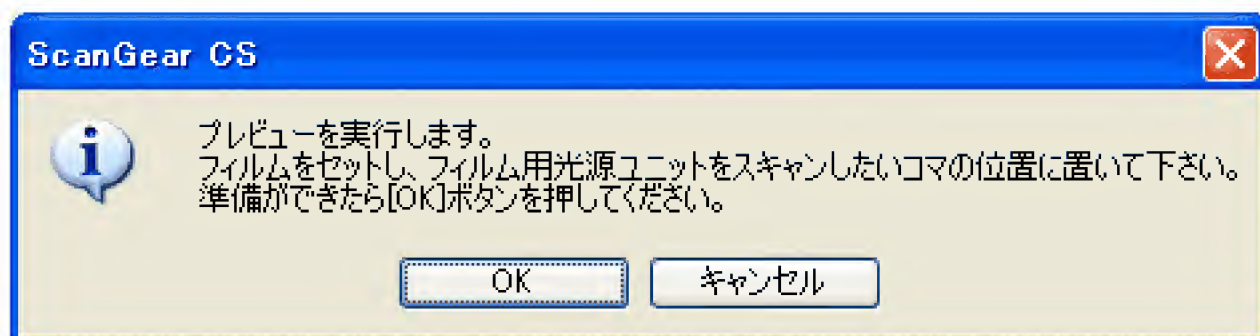


10 OK

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3



4 OK

[illegible]





[インストールガイド](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[CanoScan Toolboxのインストール](#)
[CanoScan LiDE 500Fのインストール](#)
[CanoScan LiDE 500Fの起動](#)
[CanoScan LiDE 500Fの操作方法](#)
[CanoScan LiDE 500Fのトラブルシューティング](#)

ScanGear CSのインストール

ScanGear CSのインストールは、CanoScan LiDE 500Fのインストールガイドに従って行います。

ScanGear CSのインストールは、CanoScan LiDE 500Fのインストールガイドに従って行います。

▶ [ScanGear CSのインストール](#)


▶ [CanoScan Toolboxのインストール](#)

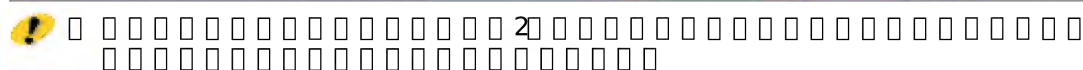
▶ [CanoScan LiDE 500Fのインストール](#)

▶ [CanoScan LiDE 500Fの起動](#)

▶ [CanoScan LiDE 500Fの操作方法](#)

▶ [CanoScan LiDE 500Fのトラブルシューティング](#)


 CD-ROMのインストールは、CanoScan LiDE 500Fのインストールガイドに従って行います。
 Windows XPのインストールは、CanoScan LiDE 500Fのインストールガイドに従って行います。
 Windowsのインストールは、CanoScan LiDE 500Fのインストールガイドに従って行います。
 Macintoshのインストールは、CanoScan LiDE 500Fのインストールガイドに従って行います。



☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐



ScanGear Starter□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ Canon → □ ScanGear
Starter → □ ScanGear Starter □ □ □ □ □ □ □

Macintosh HD [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] ScanGear Starter 1.0 [] [] [] [] []
[] [] [] ScanGear Starter 1.0 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

ScanGear CS

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

▶ [ScanGear CS](#)

ScanGear CS

ScanGear CS
 ScanGear CS
 ScanGear CS

基本モード 拡張モード マルチスキャン

ScanGear CS

ScanGear CS
 ScanGear CS
 ScanGear CS

基本モード 拡張モード マルチスキャン

- 1 原稿を選択する**
 写真(カラー)
- 2 試しの画像を表示する**
 プレビュー(P)
- 3 画像を読み取る**
 スキャン(S)

用途を選択する
画面表示(150dpi)

出力サイズを選択する
フリーサイズ

読取枠の縦横を入れ替える

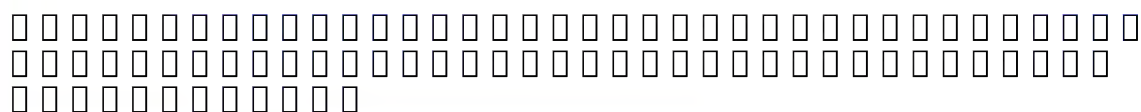
読取枠(クロープ枠)を調整する

画像を補正する

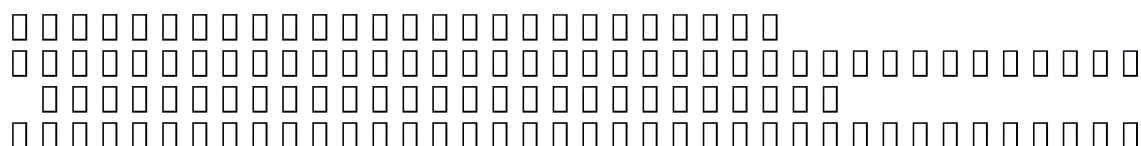
☐ 褪色(色あせ)を補正
☐ 逆光を補正

ScanGear CS

ScanGear CS
 ScanGear CS
 ScanGear CS
 ScanGear CS



基本モード		拡張モード		マルチスキャン	
お気に入り設定				ユーザー設定	
入力設定					
原稿の種類:		紙/写真			
原稿サイズ:		原稿台全面			
カラーモード:		カラー			
幅: 1036		高さ: 1496	ピクセル		
出力設定					
出力解像度:		300		dpi	
出力サイズ:		フリーサイズ			
幅: 1036		高さ: 1496	100	%	
データサイズ:		4.43 MB			
画像設定					
自動色調整:		ON			
輪郭強調:		ON			
アライメント:		OFF			
   		カスタム			
リセット					
詳細設定...					
ズーム(Z)			プレビュー(P)		
			スキャン(S)		



ScanGear CS

ScanGear CS

- ScanGear CS
- ScanGear CS
- ScanGear CS
- ScanGear CS
- ScanGear CS
- ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

1 ScanGear CS

2 ScanGear CS

3 ScanGear CS

4 ScanGear CS

5 ScanGear CS

6 ScanGear CS

7 ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS

! ScanGear Starter ScanGear CS

ScanGear CS

1 ScanGear CS

2 ScanGear CS

3 ScanGear CS

4 ScanGear CS

5

6

7

8

! ScanGear Starter ScanGear CS ScanGear CS ScanGear Starter

1

2

3

4 35mm L 8.9× 12.7cm 300dpi 128x128 150dpi

5

6

! ScanGear Starter ScanGear CS ScanGear CS ScanGear Starter

1

2

3

4

5

6

7

! ScanGear Starter ScanGear CS
ScanGear CS
ScanGear Starter

ScanGear CS□ □ □ □ □

▶ ScanGear CS ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--	--


[illegible][illegible][illegible]

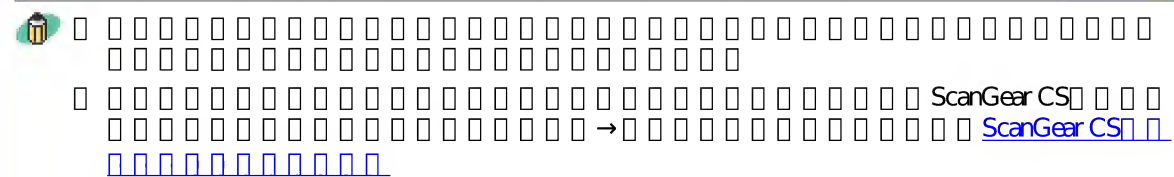
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ScanGear CS

[illegible][illegible]



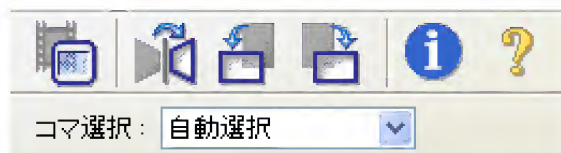
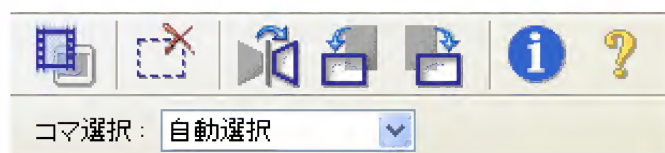
ScanGear CS 




5/5/2019

[illegible]

25

[illegible]

スキャナを起動して、紙をセットし、スキャンボタンを押します。

スキャンが完了すると、スキャンした画像がコンピュータに保存されます。

スキャンした画像を印刷します。

印刷する画像を選択し、印刷ボタンを押します。

印刷が完了すると、印刷した画像が出力されます。

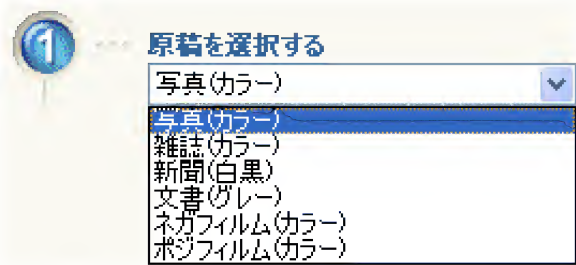
基本モード 拡張モード マルチスキャン

スキャンした画像を保存します。

保存する場所を選択し、保存ボタンを押します。

スキャンした画像を削除します。

削除する画像を選択し、削除ボタンを押します。



スキャンした画像を回転します。

回転する角度を選択し、回転ボタンを押します。

項目	設定
スキャン範囲	スキャンする範囲を選択します。
スキャン速度	スキャンする速度を選択します。
スキャンモード	スキャンするモードを選択します。
スキャンサイズ	スキャンするサイズを選択します。
スキャン解像度	スキャンする解像度を選択します。
スキャン色数	スキャンする色数を選択します。
スキャンビット深度	スキャンするビット深度を選択します。

35mm L 8.9 x 12.7cm

300dpi

- 300dpi

150dpi



90



10

10

10

出力サイズの追加/削除



出力サイズ名:

新規設定

出力サイズ一覧:

幅:

12.70

高さ:

8.90

単位:

センチ

追加

削除

保存

キャンセル

10

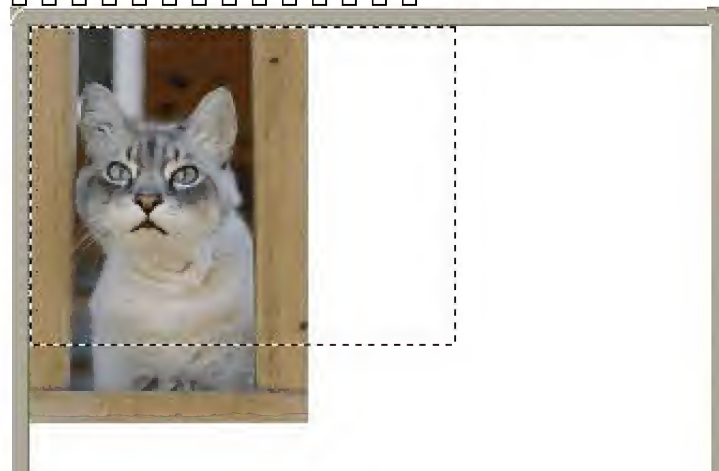
10

10

10



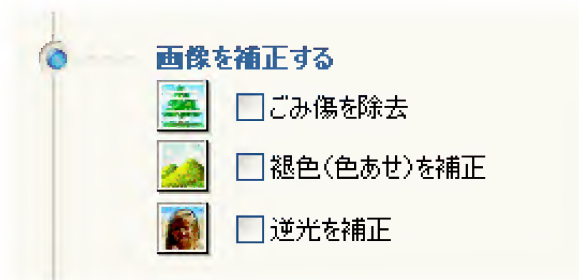
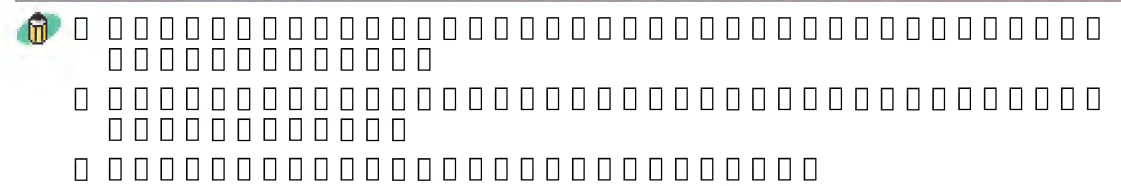
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

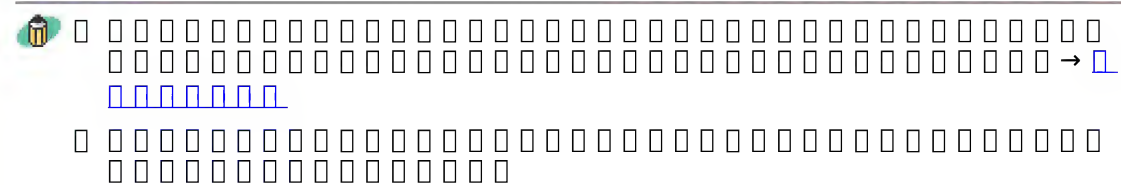
□ 読取枠(クロップ枠)を調整する

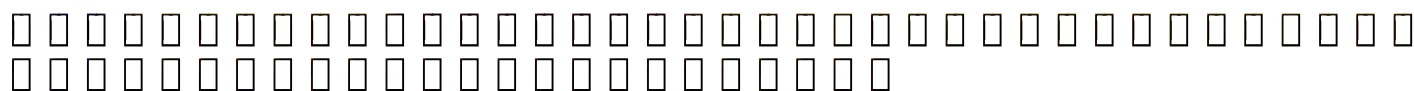
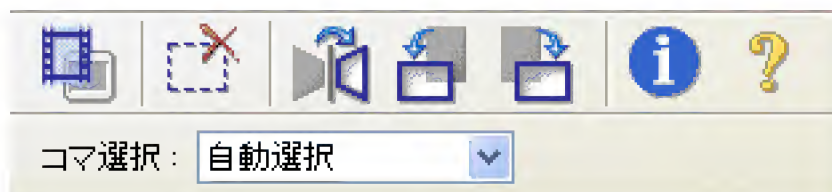
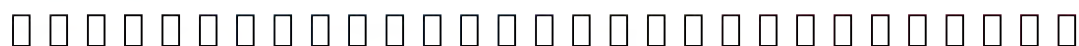
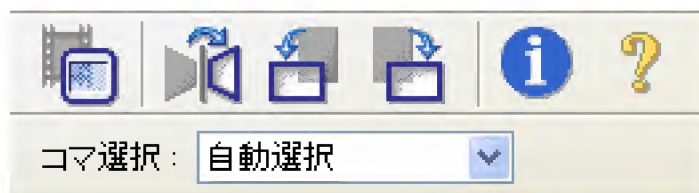
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



[illegible][illegible]



スキャン

スキャンした画像を、このように表示します。
スキャンした画像を、このように表示します。



スキャンした画像を、このように表示します。
スキャンした画像を、このように表示します。

スキャンした画像を、このように表示します。



スキャン

スキャンした画像を、このように表示します。90°



スキャンした画像を、このように表示します。
スキャンした画像を、このように表示します。

スキャンした画像を、このように表示します。



スキャン

スキャンした画像を、このように表示します。90°



スキャンした画像を、このように表示します。
スキャンした画像を、このように表示します。

スキャンした画像を、このように表示します。



スキャン

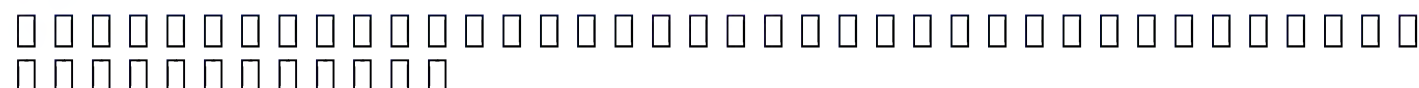
ScanGear CS



スキャンの情報	
ドライババージョン:	11.200
LLDバージョン:	1.000
インタフェース:	USB2.0
原稿の種類:	写真(カラー)
原稿サイズ:	原稿台全面
幅:	8.73 センチ
高さ:	12.59 センチ
カラーモード:	カラー
出力解像度:	300 dpi
出力サイズ:	フリーサイズ
幅:	8.73 センチ
高さ:	12.59 センチ
拡大/縮小:	100 %
データサイズ:	4.39 MB 154 万画素
自動色調整:	ON
輪郭強調:	ON
モアレ低減:	OFF
ごみ傷低減:	OFF
褪色補正:	OFF
粒状感低減:	OFF
逆光補正:	OFF
色の設定:	推奨
クロップ数:	1



スキャンの情報	
ドライババージョン:	11.200
LLDバージョン:	1.000
インタフェース:	USB2.0
原稿の種類:	ネガフィルム(カラー)
幅:	3.48 センチ
高さ:	2.31 センチ
カラーモード:	カラー
出力解像度:	300 dpi
出力サイズ:	フリーサイズ
幅:	13.38 センチ
高さ:	8.90 センチ
拡大/縮小:	383 %
データサイズ:	4.75 MB 167 万画素
自動色調整:	ON
輪郭強調:	ON
ごみ傷除去:	OFF
褪色補正:	OFF
粒状感低減:	OFF
逆光補正:	OFF
手動露光調整:	OFF
選択範囲の色調整データを 全コマに適用:	OFF
色の設定:	推奨



■■■■■▲



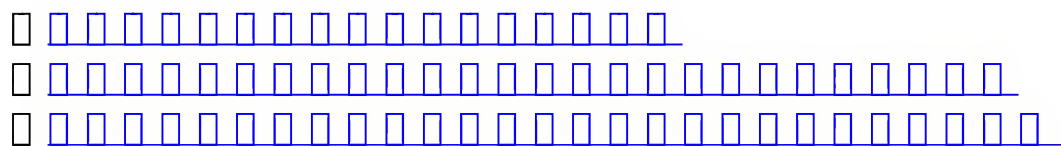
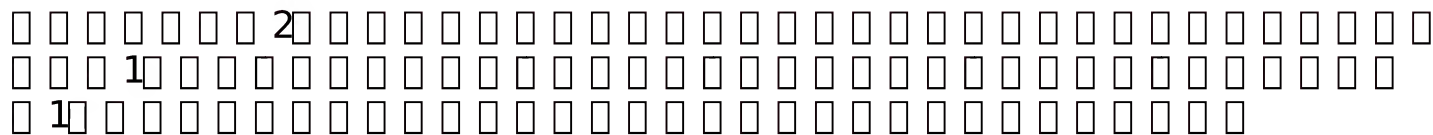
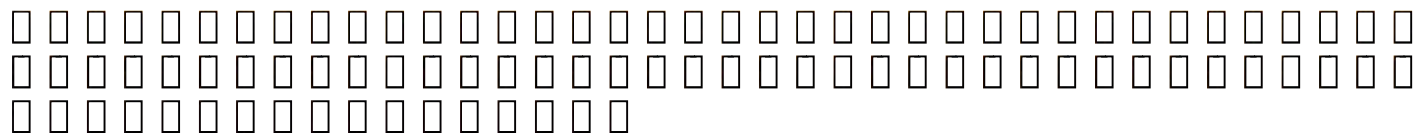
■■■■■■■■■■



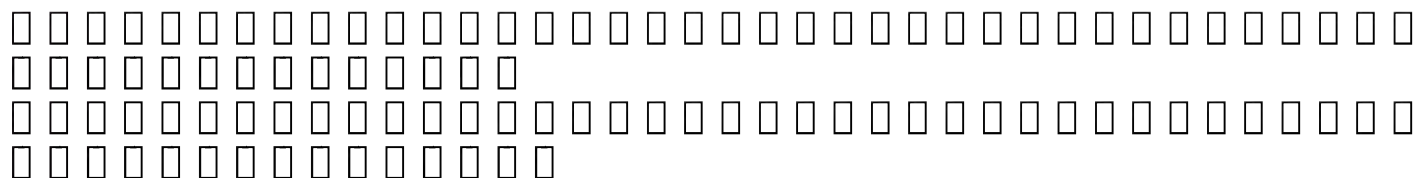
■■■■■▲

コマ選択: 自動選択 ▼






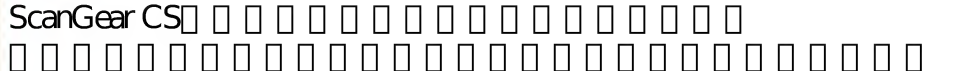
■■■■



- 10
 - 1
 - 30
- ScanGear CS





	ScanGear CS 
	ScanGear CS 
	ScanGear CS 

Windows 10
CanoScan LiDE 500F
Delete

Windows

Windows 10
CanoScan LiDE 500F

Windows 10

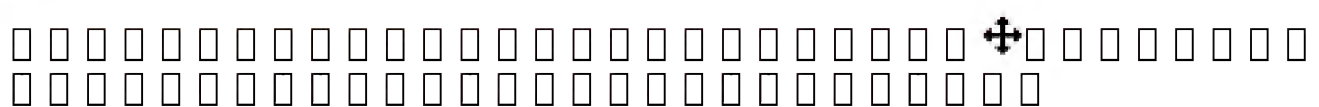
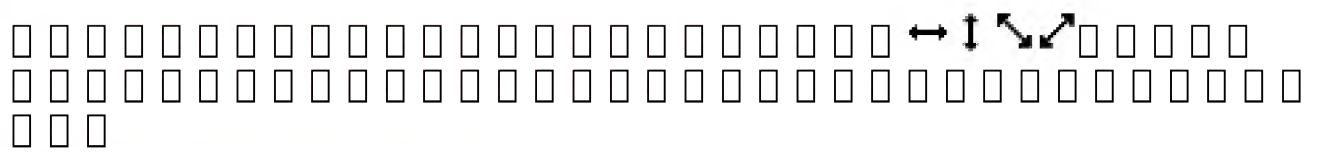
Windows 10

Windows 10

Windows 10

Windows 10
CanoScan LiDE 500F



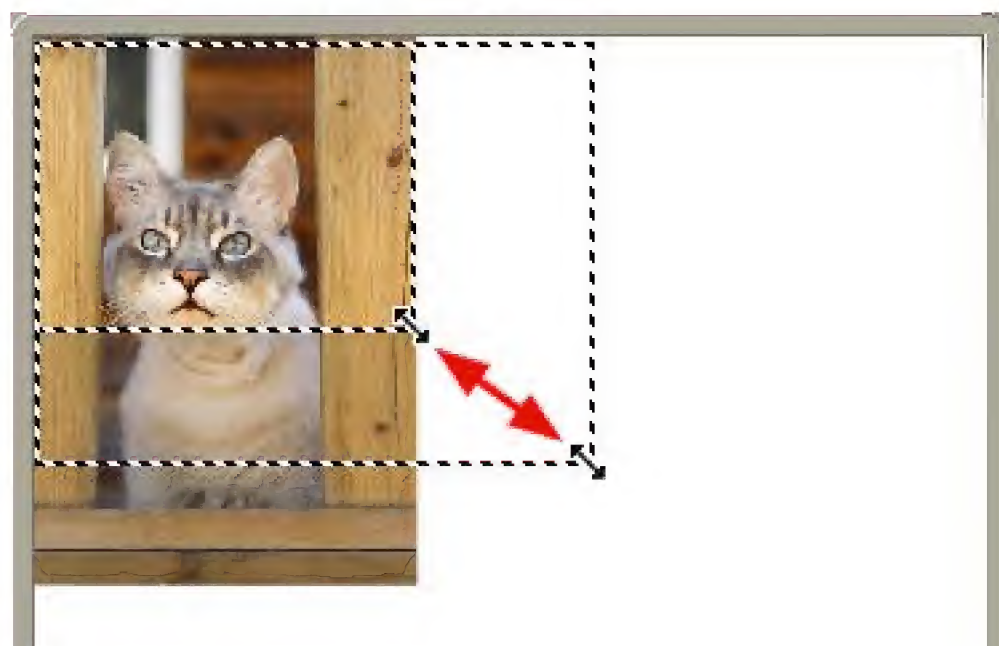




ScanGear CS

→

4 4



Ctrl+Macintosh Command

ScanGear CS

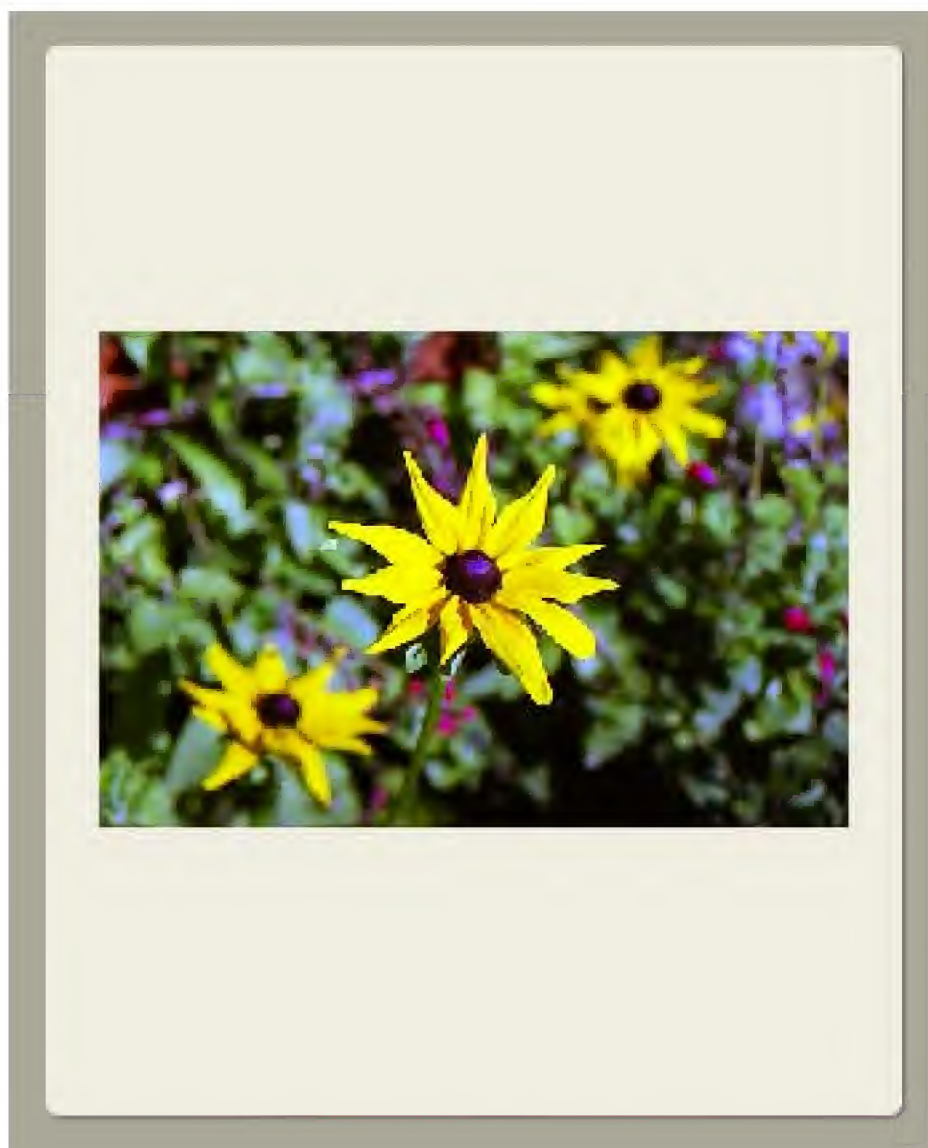
ScanGear CS

ScanGear CS

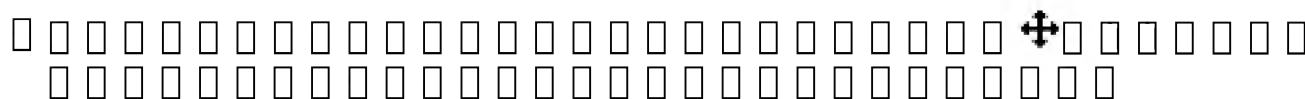
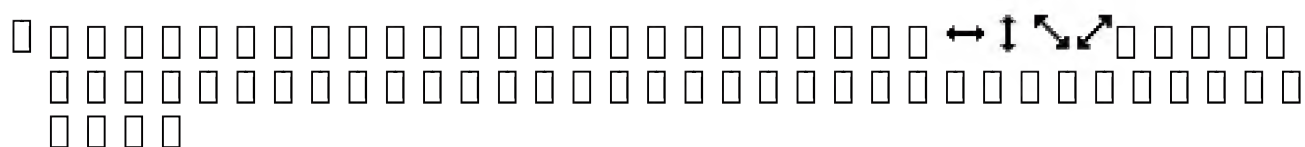
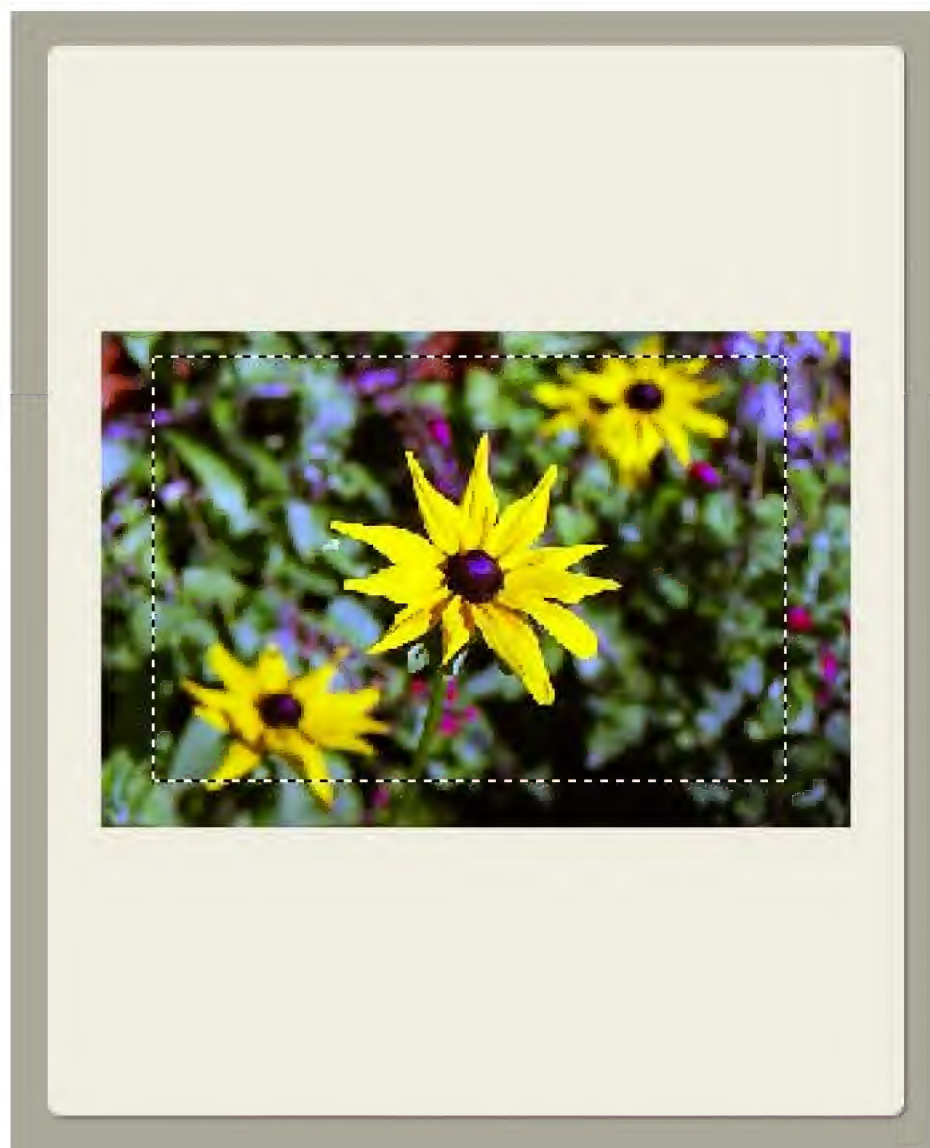
!

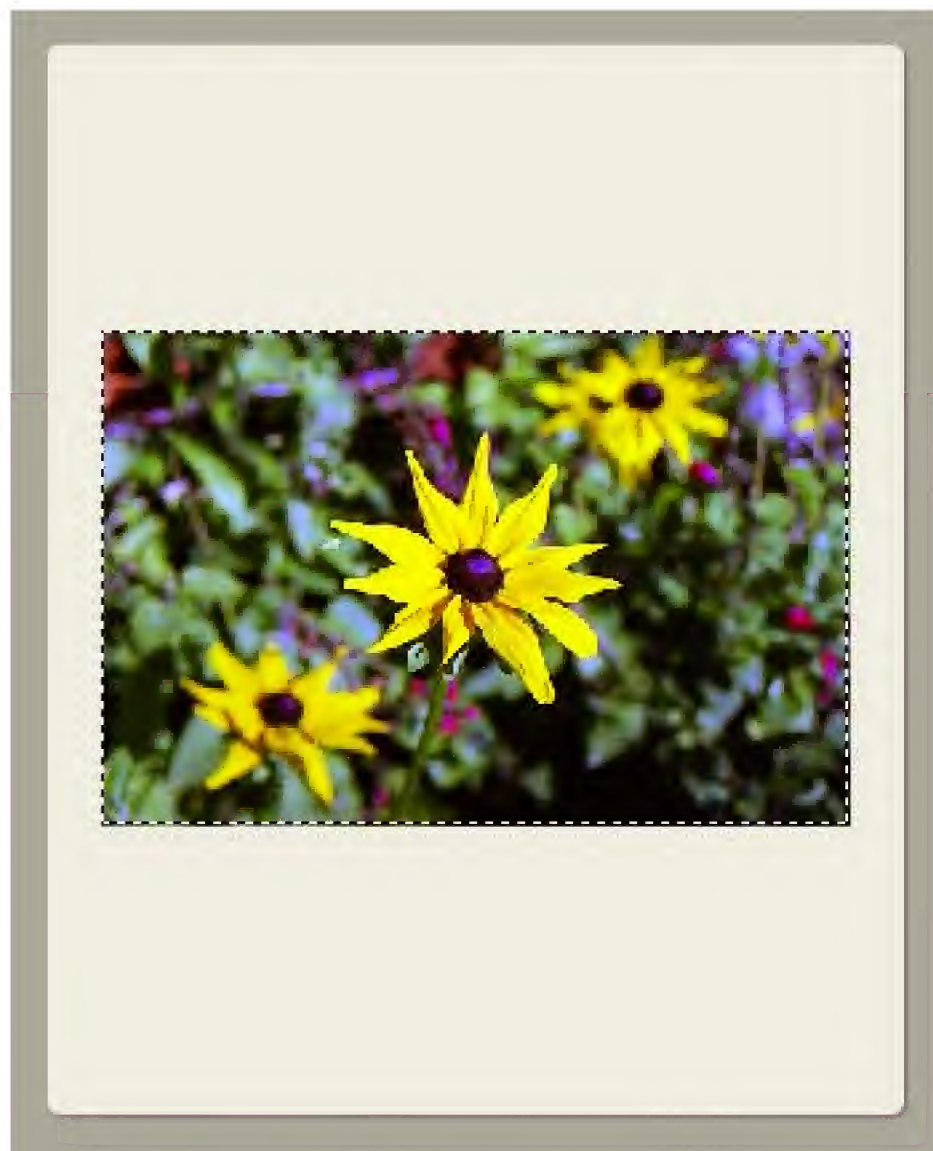
1

▲



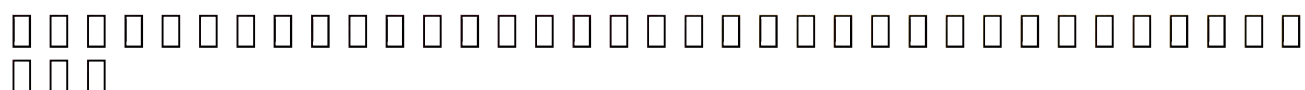
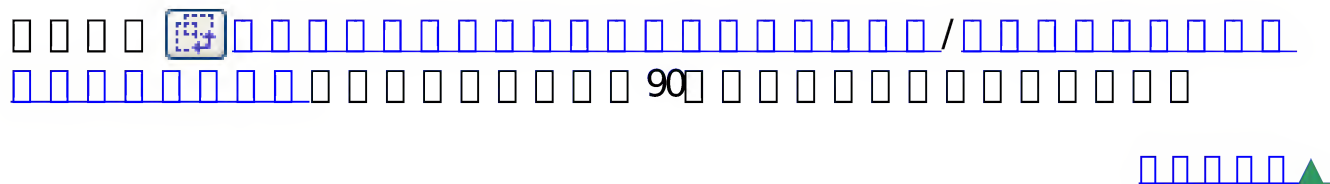
--	--	--	--	--	--	--	--	--



[illegible]

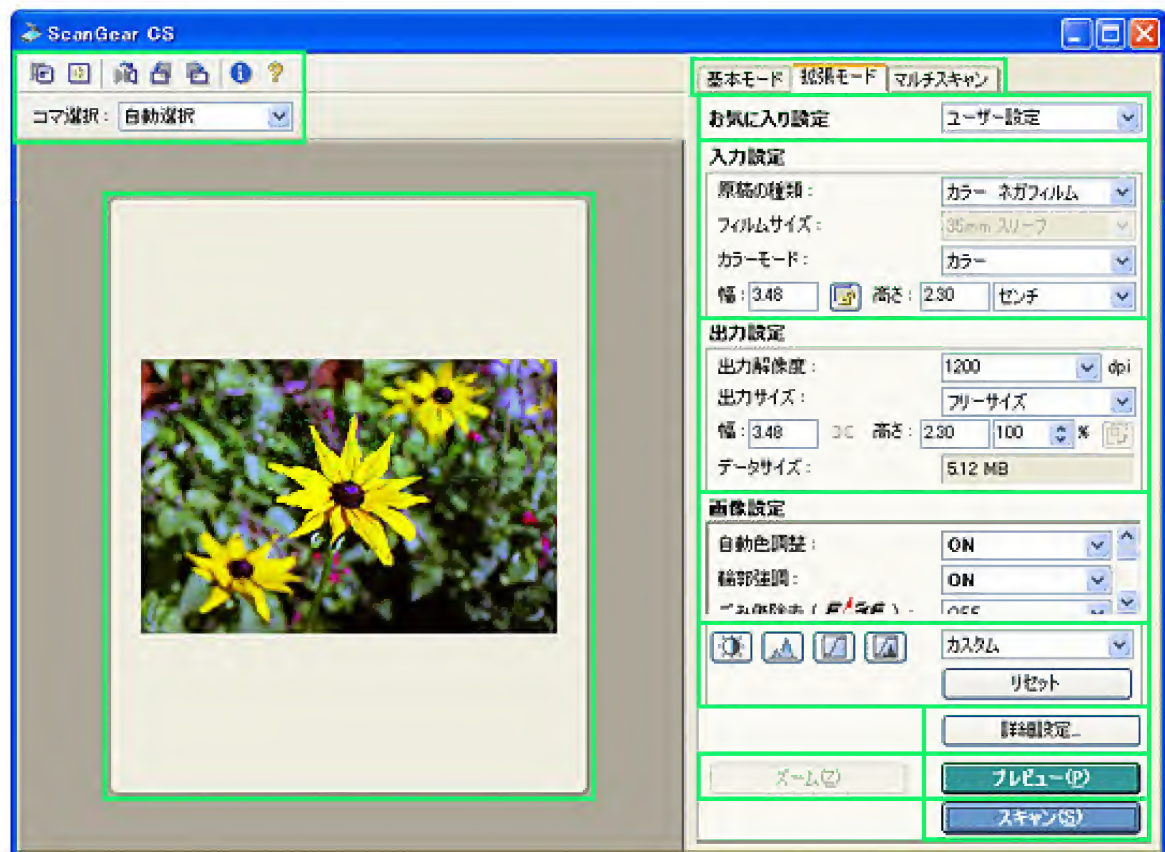
--	--	--	--	--	--	--	--	--


[illegible][illegible]



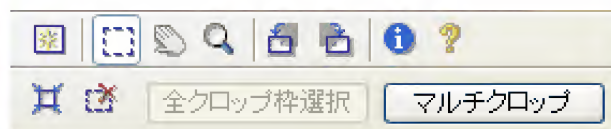
[illegible]



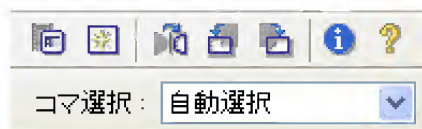
[illegible]

ScanGear CS 

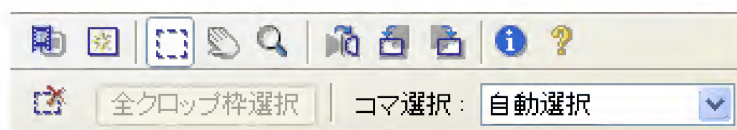
Page 10 of 10

[illegible]

□ □



□ □

[illegible]

出力設定

出力解像度: 1200 dpi

出力サイズ: フリーサイズ

幅: 高さ: 100 %

データサイズ:

A diagram of a 5-bit shift register. It consists of five rectangular cells arranged horizontally. Each cell has an input on the left and an output on the right. The inputs are labeled A, B, C, D, and E from left to right. The outputs are also labeled A, B, C, D, and E from left to right. The output of the first cell (A) is connected to the input of the second cell (B), and so on, forming a chain.


A diagram showing a horizontal line with five rectangular blocks and one triangular block on it. The blocks are arranged in a row, with the triangular block at the end.

□ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

画像設定

自動色調整：	ON
輪郭強調：	ON
モアレ低減：	OFF
ごみ傷低減：	OFF
褪色補正：	OFF
粒状感低減：	OFF
逆光補正：	OFF

キャリブレーション設定 

キャリブレーション：	実行
スキャン前に毎回実行：	OFF



A diagram of a 5-bit shift register. It consists of five rectangular cells arranged horizontally. Each cell has an input on the left and an output on the right. The inputs are labeled A, B, C, D, and E from left to right. The outputs are also labeled A, B, C, D, and E from left to right. The output of the first cell (A) is connected to the input of the second cell (B), and so on, forming a chain.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

画像設定

自動色調整:	ON
輪郭強調:	ON
ごみ傷除去 (F4SE):	OFF
褪色補正:	OFF
粒状感低減:	OFF
逆光補正:	OFF

露光・色調整設定 ▲

手動露光調整: ☐ 100 %

選択範囲の色調整データを全コマに適用:

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ FARE□

10

□ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □

プレビュー(P)

プレビューの表示範囲を調整します。

プレビューの表示範囲を調整します。

プレビューの表示範囲を調整します。

プレビューの表示範囲を調整します。

プレビューの表示範囲を調整します。

プレビューの表示範囲を調整します。

ズーム(Z)

ズームの表示範囲を調整します。

ズームの表示範囲を調整します。

ズームの表示範囲を調整します。

ズームの表示範囲を調整します。



ズームの表示範囲を調整します。

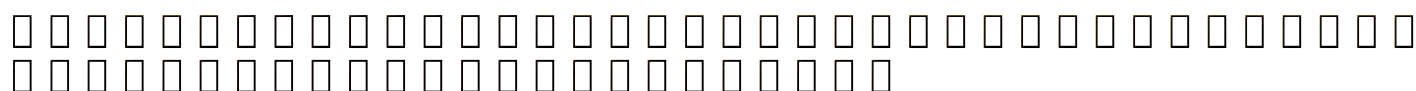
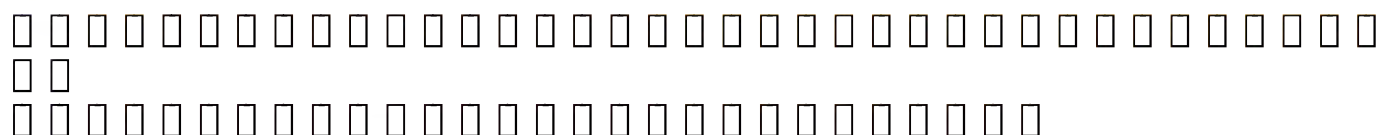
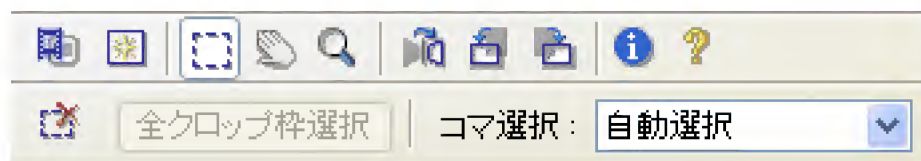
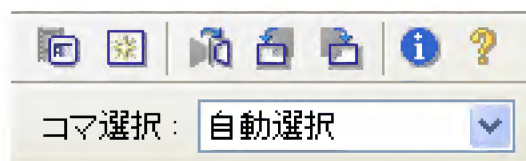
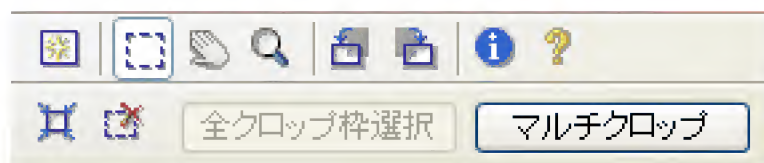
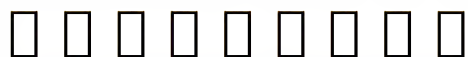
ズームの表示範囲を調整します。

スキャン(S)

スキャンの表示範囲を調整します。

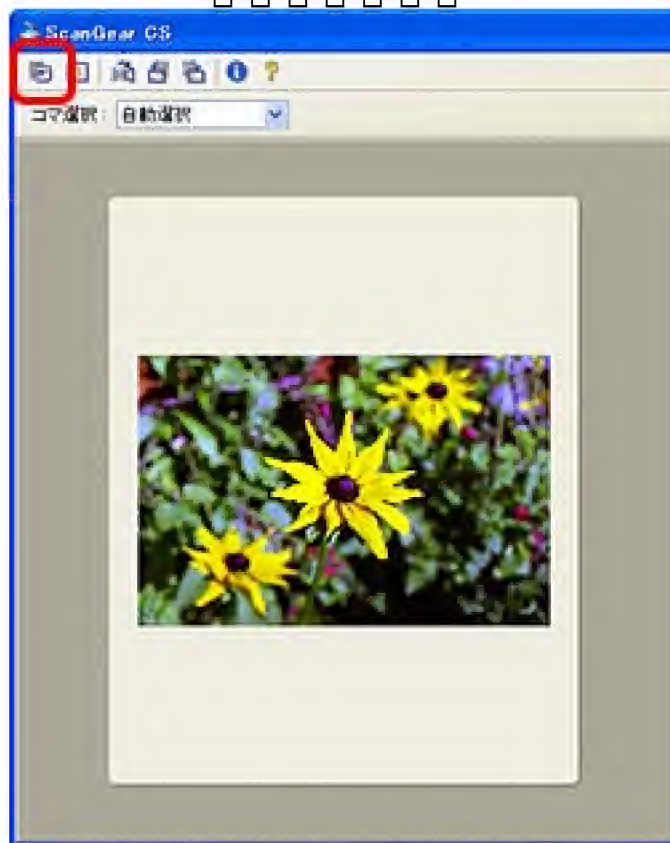


スキャンの表示範囲を調整します。



1. 電源ボタンを押して電源を入れます。

2. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。



3. 電源ランプが点灯している状態で、電源ボタンを押して電源を切ります。

4. 電源ランプが点滅します。

5. 電源ランプが点滅している状態で、電源ボタンを押して電源を入れます。

6. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

7. 電源ランプが点灯している状態で、電源ボタンを押して電源を切ります。

8. 電源ランプが点滅します。

9. 電源ランプが点滅している状態で、電源ボタンを押して電源を入れます。

10. 電源が入ると、電源ランプが点灯します。

11. 電源ランプが点滅します。

12. 電源ランプが点滅している状態で、電源ボタンを押して電源を入れます。

[illegible][illegible]

□ □



--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

The diagram shows a Macintosh system unit with its internal components. The components are arranged in a grid-like fashion, with the following labels:

- Macintosh** (top left, in a red box)
- option** (top right, in a black box)
- option** (middle right, in a black box)
- option** (bottom right, in a black box)

The components are represented by small squares, with some squares containing the word "option". The diagram illustrates the layout of the system unit, showing the relative positions of the components.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

 90°

[illegible]

90°



ScanGear CSのインストールと起動方法について、詳しくは「ScanGear CSのインストールと起動方法」を参照してください。

ScanGear CSのインストールと起動方法



ScanGear CSのインストールと起動方法

ScanGear CSのインストールと起動方法

ScanGear CSのインストールと起動方法

ScanGear CSのインストールと起動方法

スキャンの情報	
ドライババージョン:	11.2.0.0
LLDバージョン:	1.0.0.0
インタフェース:	USB2.0
原稿の種類:	紙/写真
原稿サイズ:	原稿台全面
幅:	8.77 センチ
高さ:	12.59 センチ
カラーモード:	カラー
出力解像度:	300 dpi
出力サイズ:	フリーサイズ
幅:	8.77 センチ
高さ:	12.59 センチ
拡大/縮小:	100 %
データサイズ:	4.41 MB 155 万画素
自動色調整:	ON
輪郭強調:	ON
モアレ低減:	OFF
ごみ傷低減:	OFF
褪色補正:	OFF
粒状感低減:	OFF
逆光補正:	OFF
色の設定:	推奨
クロップ数:	1

スキャンの情報	
ドライババージョン:	11.2.0.0
LLDバージョン:	1.0.0.0
インタフェース:	USB2.0
原稿の種類:	カラー ネガフィルム
幅:	3.48 センチ
高さ:	2.31 センチ
カラーモード:	カラー
出力解像度:	1200 dpi
出力サイズ:	フリーサイズ
幅:	3.48 センチ
高さ:	2.31 センチ
拡大/縮小:	100 %
データサイズ:	5.14 MB 180 万画素
自動色調整:	ON
輪郭強調:	ON
ごみ傷除去:	OFF
褪色補正:	OFF
粒状感低減:	OFF
逆光補正:	OFF
手動露光調整:	OFF
選択範囲の色調整データを 全コマに適用:	OFF
色の設定:	推奨

ScanGear CSのインストールと起動方法

ScanGear CSのインストールと起動方法



?

全クロップ枠選択

2 1 ScanGear CS

マルチクロップ



!

10 25 600dpi

Delete Windows



解除
Ctrl

解除

解除

解除

解除

解除

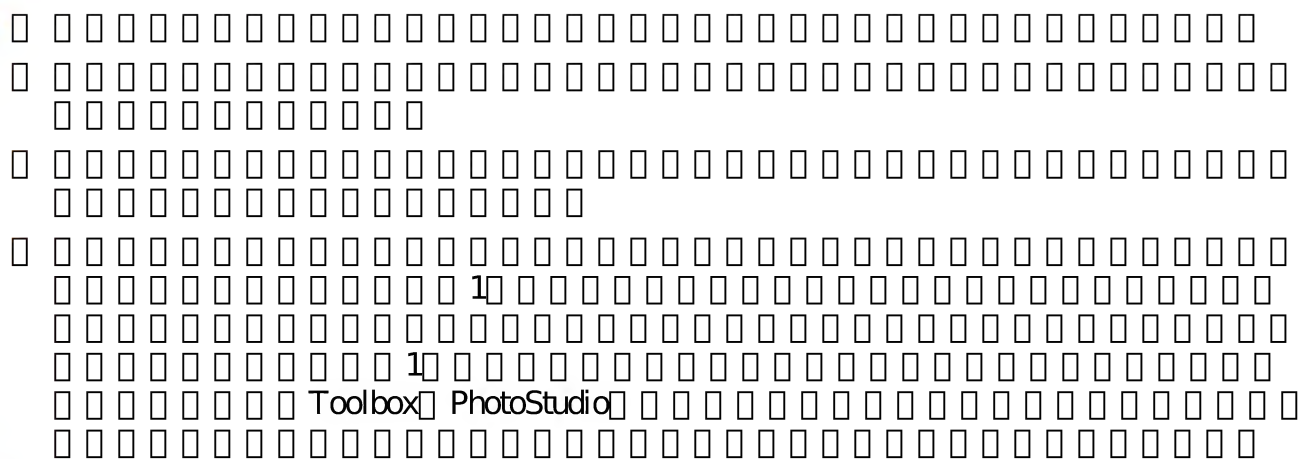
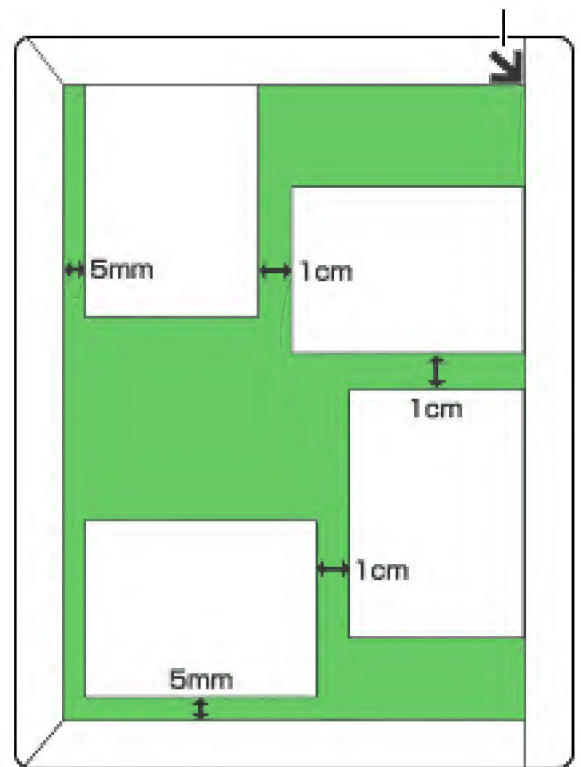
- 1cm

解除

- 10

-

10



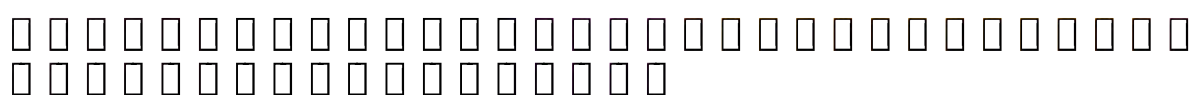
コマ選択: 自動選択

□ □ □ □

コマ選択: 自動選択

自動選択

1	□	△	■
2	□	△	■
3	□	△	■
4	□	△	■
5	□	△	■
6	□	△	■



$\frac{1}{8}$	0.125
$\frac{1}{6}$	0.167

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

原稿の種類 :

紙/写真

紙/写真

カラー ネガフィルム

カラー ポジフィルム

モノクロ ネガフィルム

モノクロ ポジフィルム

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ ▲

□ □ □ □ □ □ □ / □ □ □

原稿サイズ :

原稿台全面

名刺

L判 横

L判 縦

はがき 横

はがき 縦

2L判 横

2L判 縦

A5 横

A5 縦

B5

A4

Letter

原稿台全面

□ □

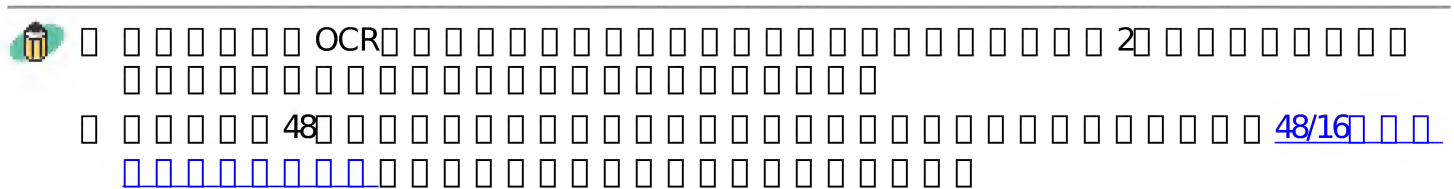
L					
L					
2L					
2L					
A5					
A5					
B5					
A4					
Letter					

[illegible]

カラーモード:

カラー
百黒
グレースケール
カラー
カラー(文書表)
カラー(48ビット)
テキスト(OCR)

☐ OCR ☐



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

カラー
グレースケール
グレースケール(16ビット)
カラー
カラー(48ビット)

[illegible][illegible]

[illegible]

出力解像度:

300 dpi

50
75
100
150
200
300
400
600
800
1200

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

50dpi 75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi 800dpi 1200dpi

☐ ☐ ☐ 25 ☐ 19200dpi ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 1dpi ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐☐



出力解像度:

1200

50

75

100

150

200

300

400

600

800

1200

1600

2400

3200

4800

6400

9600

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035

[illegible][illegible]

55555

出力解像度:

300 dpi

フリーサイズ

フリーサイズ

名刺

判 横

判 縦

2L判 横

2L判 縦

はがき

A5

85

A4

Letter

B4

A3

128 x 128 ピクセル

640 x 480 ピクセル

800 x 600 ピクセル

1024 x 768 ピクセル

1280 x 1024 ピクセル

1600 x 1200 ピクセル

2048 x 1536 ピクセル

2272 x 1704 ピクセル

2592 x 1944 ピクセル


追加/削除...


スキャナを起動して、紙をスキャンする準備が整ったことを確認してください。

スキャンする紙のサイズと向きを選択してください。

スキャンする紙のサイズと向きを選択してください。スキャンする紙のサイズと向きを選択してください。

幅 :

 高さ :



%

スキャンする紙のサイズと向きを選択してください。

スキャンする紙のサイズと向きを選択してください。スキャンする紙のサイズと向きを選択してください。

	紙のサイズと向き	紙のサイズと向き	紙のサイズと向き
紙のサイズと向き	紙のサイズと向き	紙のサイズと向き	128x128 640x480 800x600 1024x768 1280x1024 1600x1200 2048x1536 2272x1704 2592x1944
紙のサイズと向き	紙のサイズと向き	紙のサイズと向き	150dpi



この機能は、CanoScan LiDE 500F の専用ソフトウェア「CanoScan LiDE 500F 専用ソフトウェア」のインストールが必要です。
インストールが完了していない場合は、インストールしてください。

この機能は、CanoScan LiDE 500F の専用ソフトウェア「CanoScan LiDE 500F 専用ソフトウェア」のインストールが必要です。

この機能は、CanoScan LiDE 500F の専用ソフトウェア「CanoScan LiDE 500F 専用ソフトウェア」のインストールが必要です。
インストールが完了していない場合は、インストールしてください。

出力サイズの追加/削除

用途：
印刷

出力サイズ名：
新規設定

幅：
12.70

高さ：
8.90

単位：
センチ

追加

削除

出力サイズ一覧：

保存

キャンセル

この機能は、CanoScan LiDE 500F の専用ソフトウェア「CanoScan LiDE 500F 専用ソフトウェア」のインストールが必要です。
インストールが完了していない場合は、インストールしてください。

この機能は、CanoScan LiDE 500F の専用ソフトウェア「CanoScan LiDE 500F 専用ソフトウェア」のインストールが必要です。
インストールが完了していない場合は、インストールしてください。



この機能は、CanoScan LiDE 500F の専用ソフトウェア「CanoScan LiDE 500F 専用ソフトウェア」のインストールが必要です。
インストールが完了していない場合は、インストールしてください。

10



この機能は、CanoScan LiDE 500F の専用ソフトウェア「CanoScan LiDE 500F 専用ソフトウェア」のインストールが必要です。



ON

!

OCR Windows

ScanGear CS

ScanGear CS CanoScan Toolbox

ON

FARE

ごみ傷除去 (FARE) : OFF

OFF	

!


1/1

ごみ傷低減:

OFF

OFF

OFF	

 OFF

OCR Windows

1/1

褪色補正:

OFF

OFF

OFF	

□ □ □ □

OFF

[illegible]

OFF	
□	
□ □	
□	

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

手動露光調整：☒ 100 %

RGB ON 50% 200% 1% OFF



色調整データは全コマに適用 : ON



色調整データを全クロップに適用 : OFF

色調整データ

色調整データ

選択範囲の色調整データを全コマに適用 :

実行

リセット

選択範囲の色調整データを全クロップに適用 :

実行

リセット

色調整データ

色調整データ

色調整データ

色調整データ

キャリブレーション :

実行

色調整データ

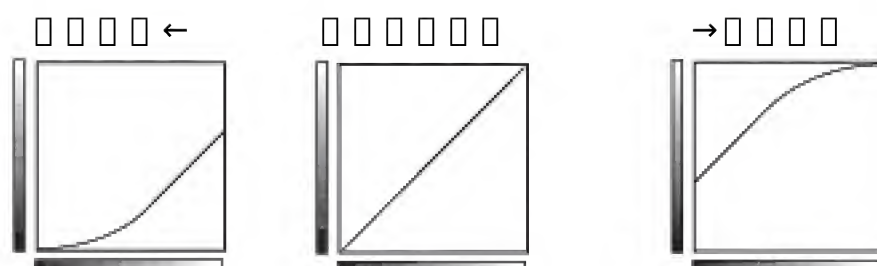
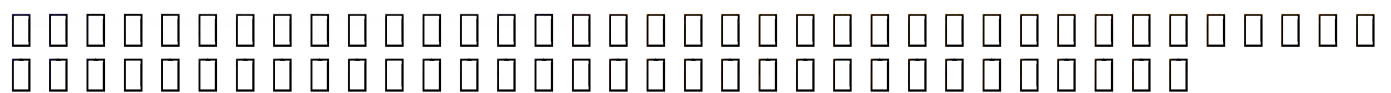
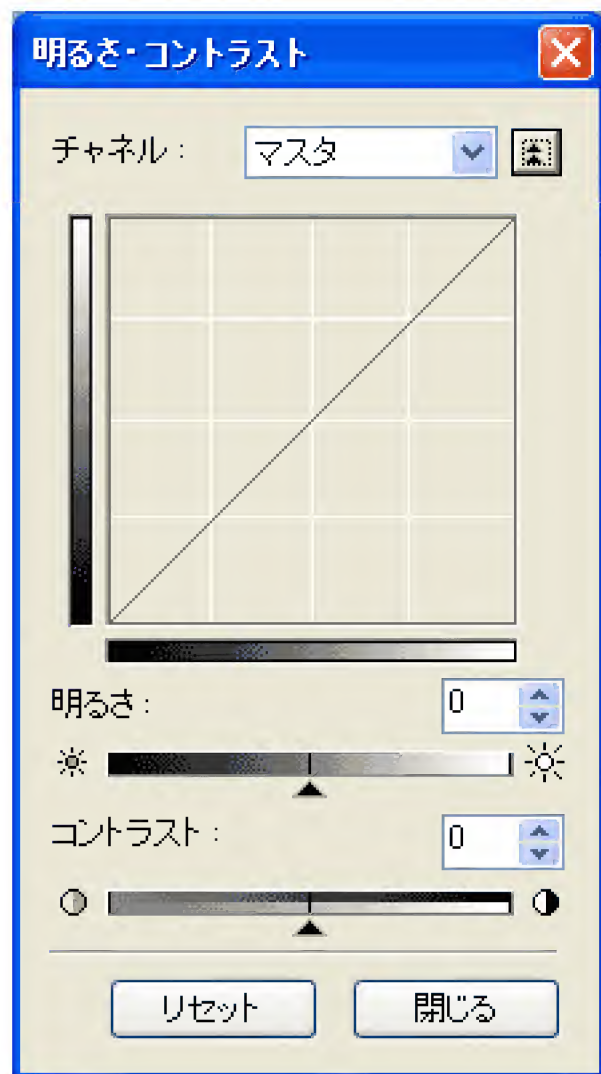


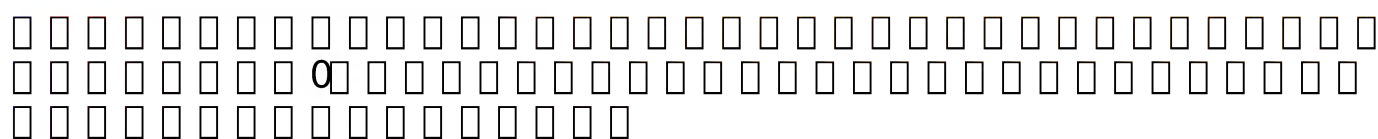
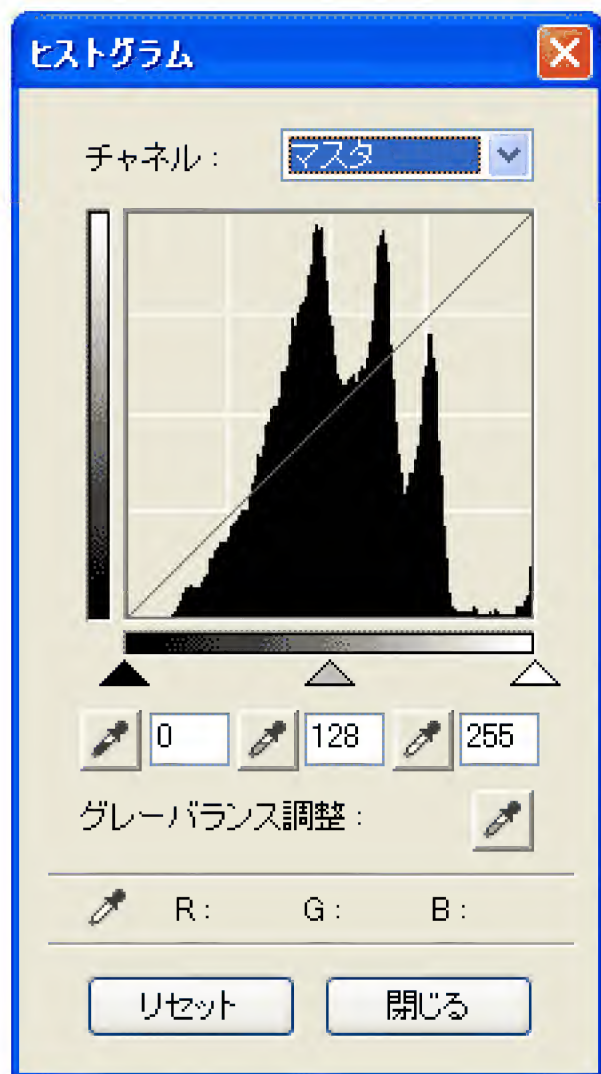
色調整データを全クロップに適用 : OFF

色調整データ



[illegible]





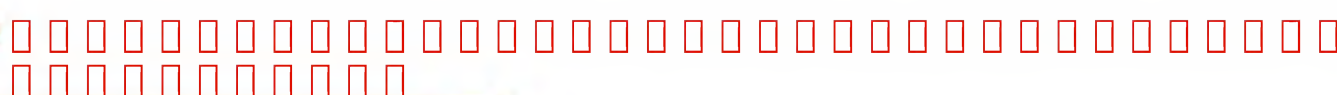
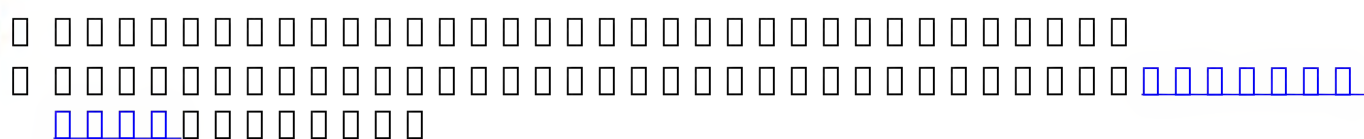
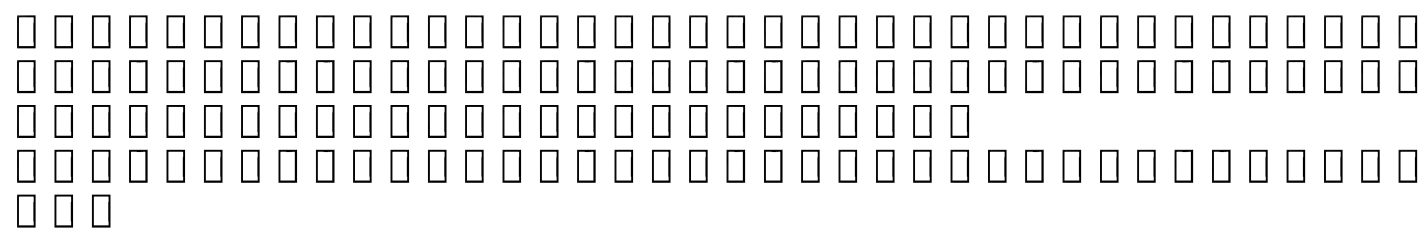
[illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--

[illegible]

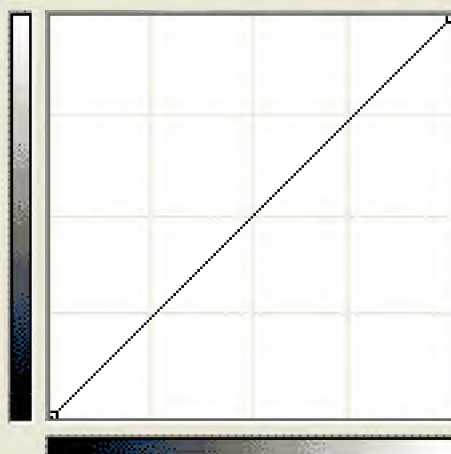


トーンカーブ調整



チャンネル：

マスタ



トーンカーブ選択：

補正なし



リセット

閉じる





トーンカーブ選択:

補正なし

補正なし
露出オーバーにする
露出アンダーにする
ハイコントラストにする
ネガポジを反転する
カスタムカーブを作成

□ □

□ □ □ □ □

[illegible][illegible]

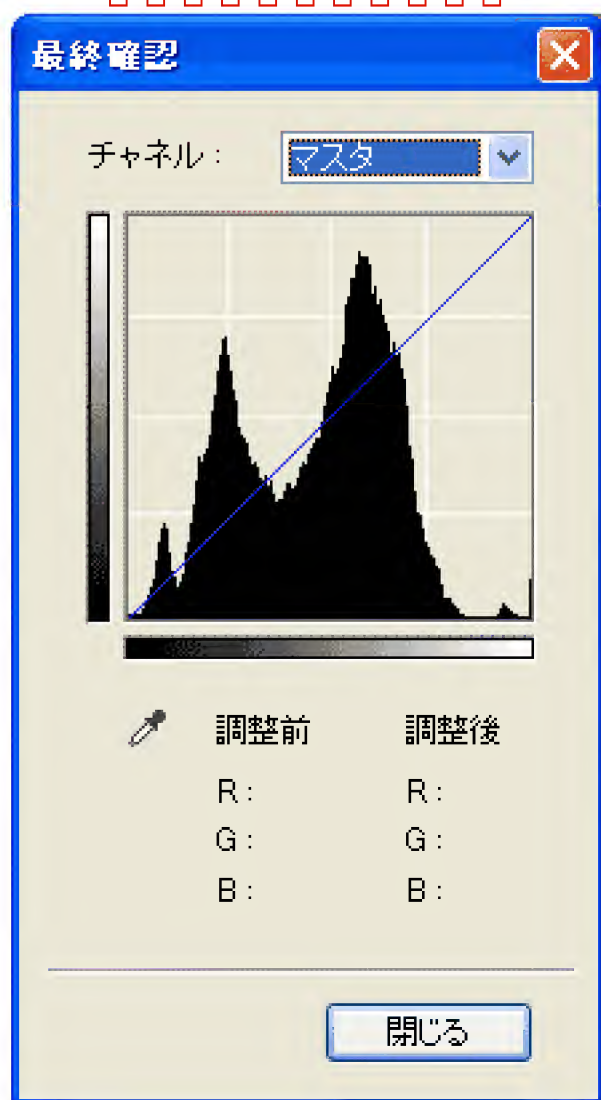
Windows



□ □ □ □

RGB

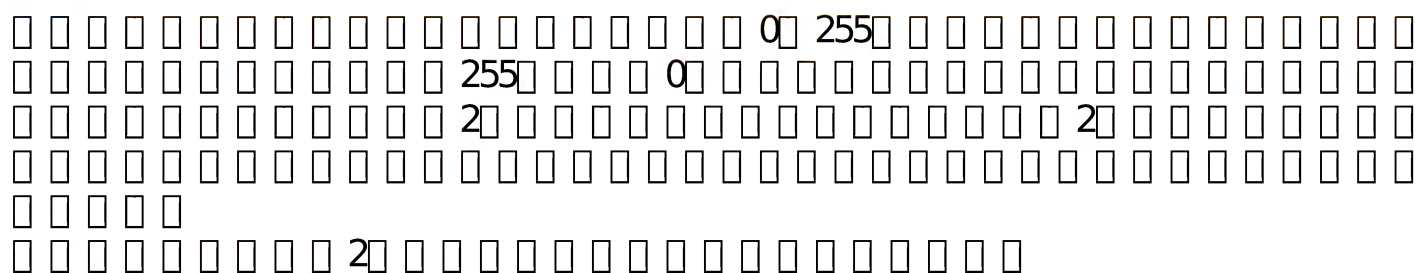
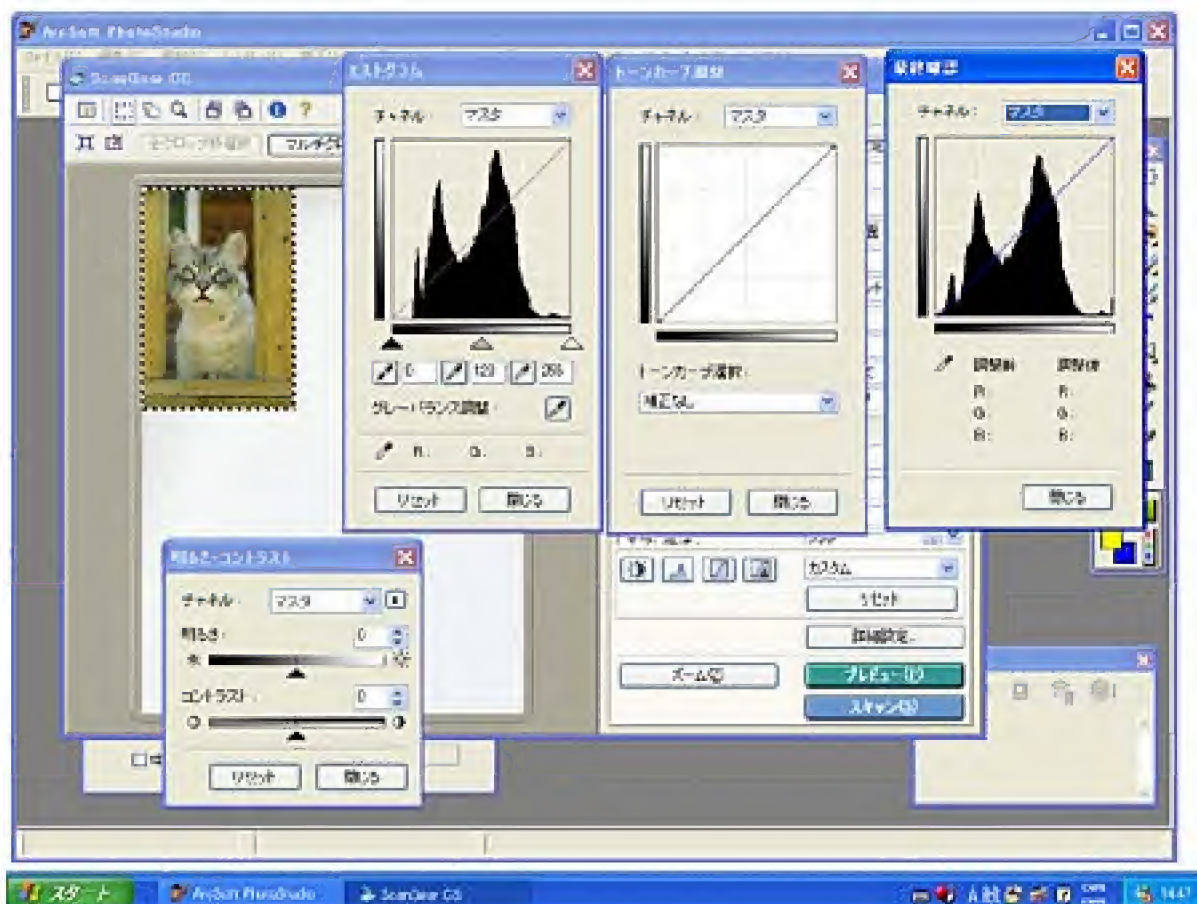
[illegible]

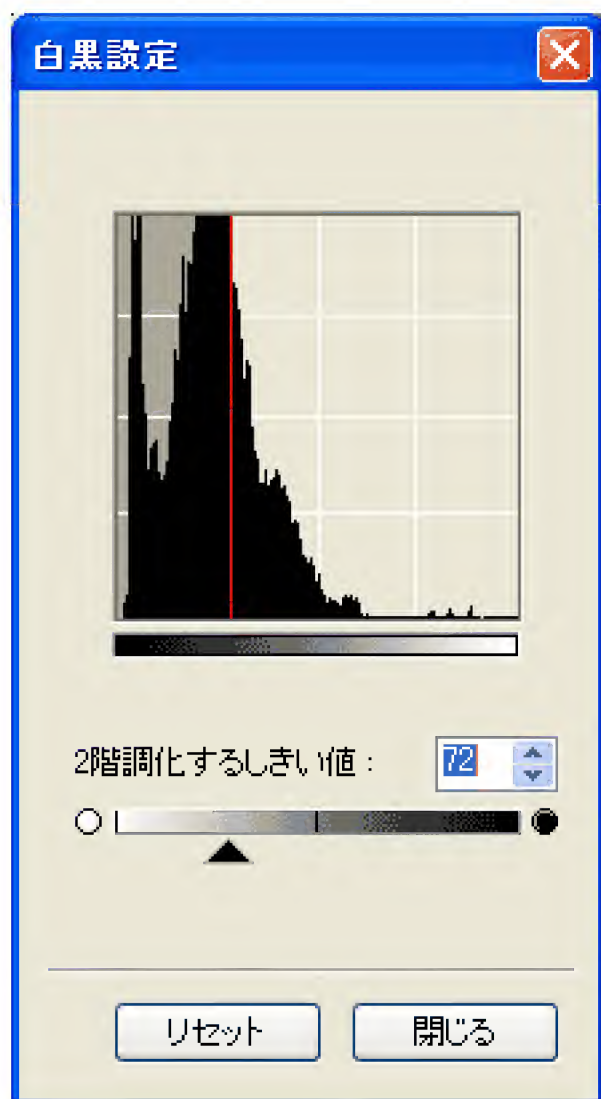


調整前	調整後
R: 194	R: 194
G: 176	G: 176
B: 139	B: 139

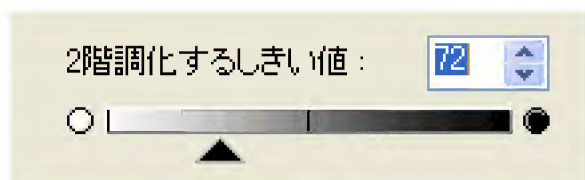
RGB







2 □ □ □ □ □ □ □ □



2



0 255

2

2

チャンネル:

マスタ

マスタ

赤

緑

青

Red Green Blue

	R	G	B

RGB

リセット

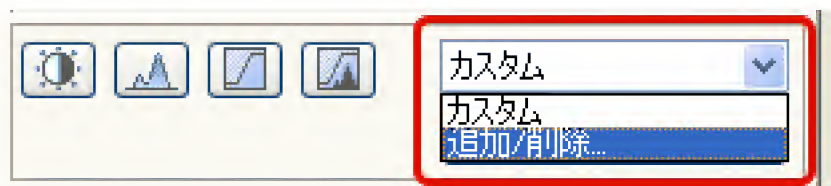
閉じる

□ □ □ □

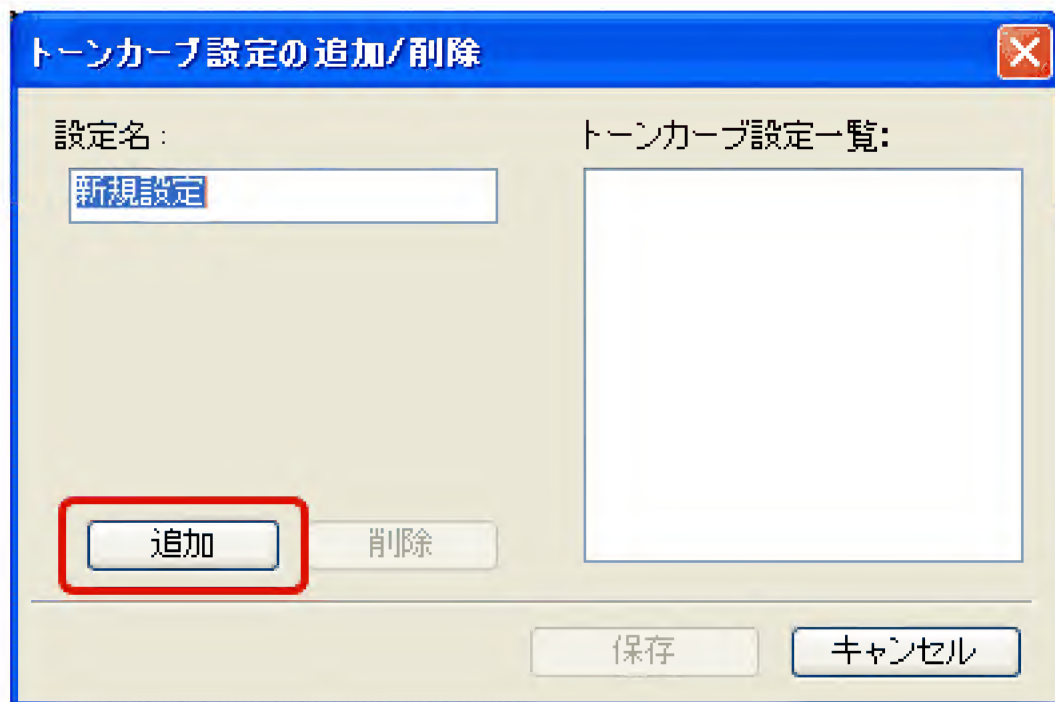
[illegible]

□ □ □ □ □

□ □

[illegible]

The diagram consists of three horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains 20 boxes, each containing the number 1. The middle row contains 28 boxes, each containing the number 2. The bottom row contains 16 boxes, each containing the number 4.



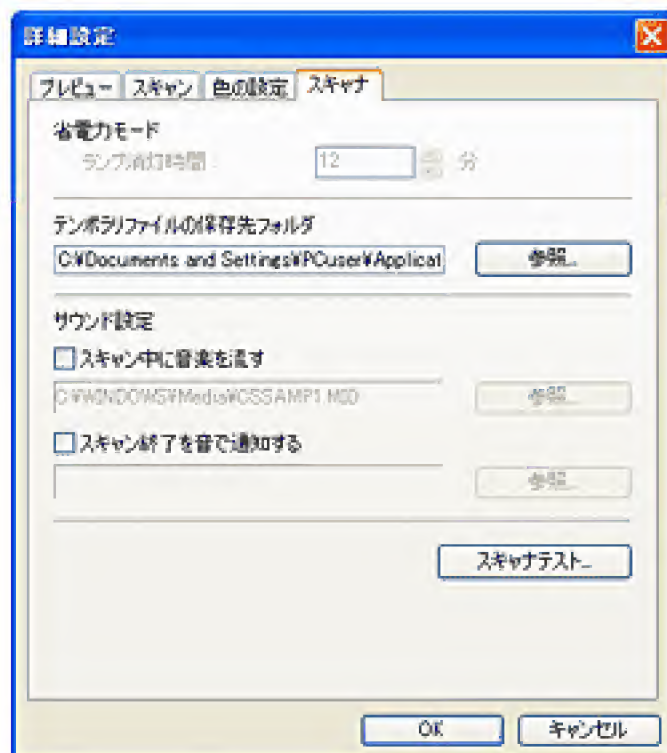
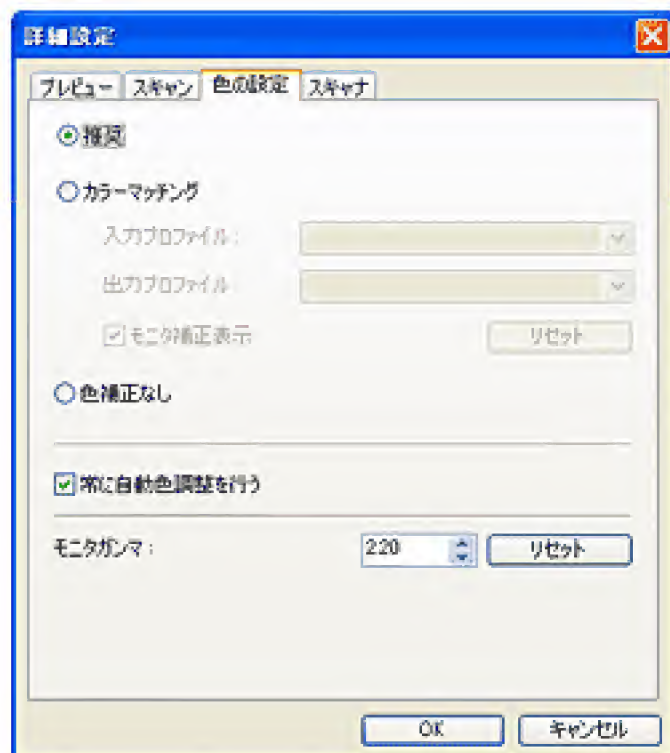
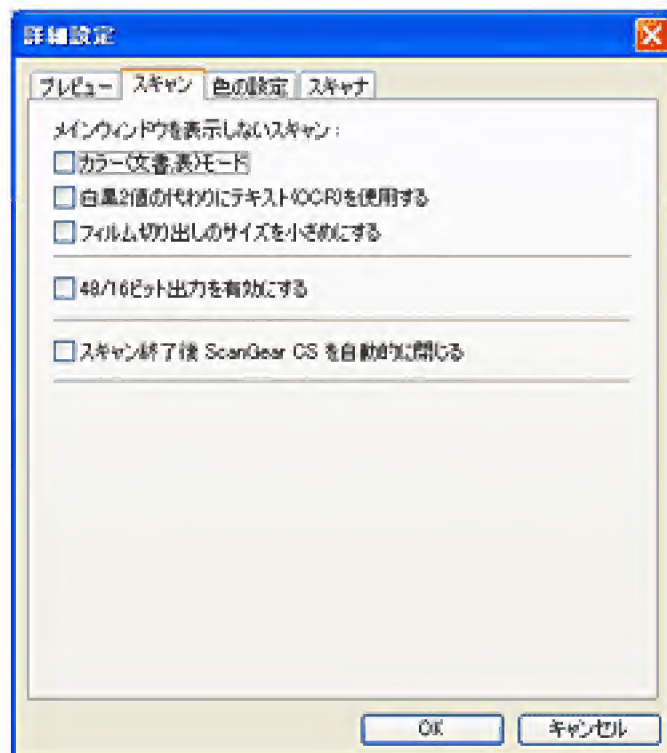
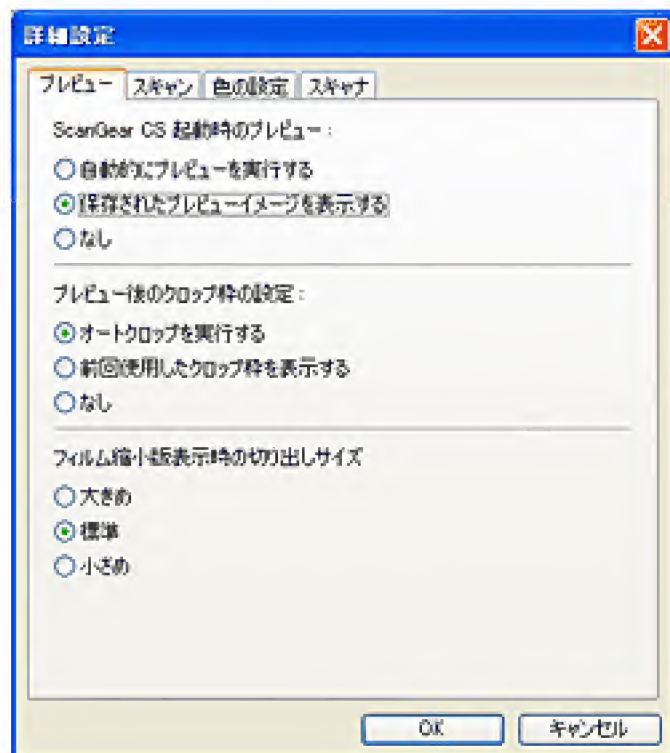
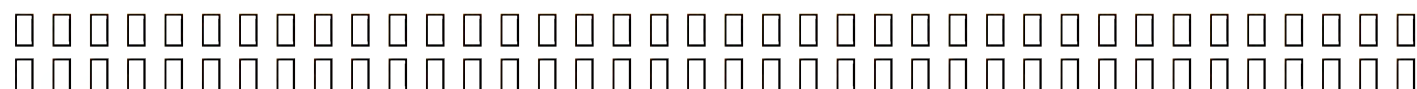
□ □ □ □ □ □ □ □ □

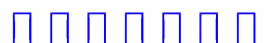
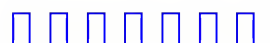
[illegible]

リセット

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]





ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS 起動時のプレビュー：

- ☐ 自動的にプレビューを実行する
- ☒ 保存されたプレビューイメージを表示する
- ☐ なし

ScanGear CS

ScanGear CS	ScanGear CS
ScanGear CS	ScanGear CS
ScanGear CS	ScanGear CS

- ☒ ScanGear CS
- ☐ ScanGear CS










ScanGear CS

プレビュー後のクロップ枠の設定：

- ☒ オートクロップを実行する
- ☐ 前回使用したクロップ枠を表示する
- ☐ なし

ScanGear CS

[illegible]

フィルム縮小版表示時の切り出しサイズ

☐ 大きめ

☒ 標準

☐ 小さめ

The diagram consists of three horizontal rows of square boxes. The top row contains 26 boxes, the middle row contains 13 boxes, and the bottom row contains 7 boxes. This visualizes a reduction from a large set of elements to a smaller one through multiple steps.

[illegible]

Scangear CS

[illegible][illegible]

メインウィンドウを表示しないスキャン:

☐ カラー(文書,表)モード

☐ 白黒2値の代わりにテキスト(OCR)を使用する

☐ フィルム切り出しのサイズを小さめにする

OCR ScanGear CS

UI

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □	□ □
□ □ 2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ OCR□ □ □ □ □ □ □ Windows□ □ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 95%□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



UI

ScanGear CS

00000▲

48 16

☐ 48/16ビット出力を有効にする

48 16



16



48 16 48 16

48 16

ScanGear CS

00000▲

ScanGear CS

☐ スキャン終了後 ScanGear OS を自動的に閉じる

ScanGear CS



ScanGear CS

ScanGear CS

00000▲

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

	sRGB AdobeRGB RGB
	RGB <hr/>

[illegible]

* Adobe Photoshop (5.0) Adobe Photoshop Elements Adobe Illustrator(9.0) ArcSoft PhotoStudio

☒ 常に自動色調整を行う[illegible]

ScanGear CS

--	--	--	--	--	--

モニタガンマ:

2.20



1179b

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Windows:2.20, Macintosh:
1.80)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

テンポラリファイルの保存先フォルダ

C:\Documents and Settings\PCUser\Applicat

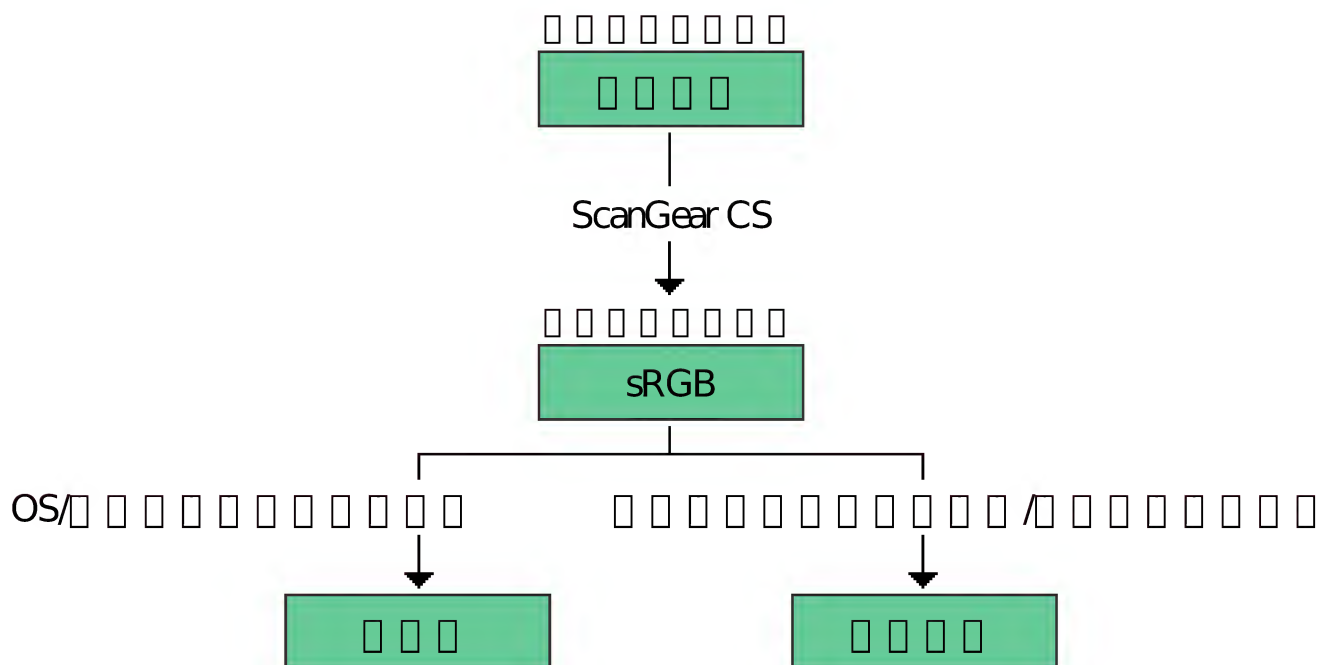
[参照...](#)

ScanGear CS



Canoscan Toolbox

sRGB



ScanGear CS

sRGB

OS

sRGB

OS

Photoshop 7.0

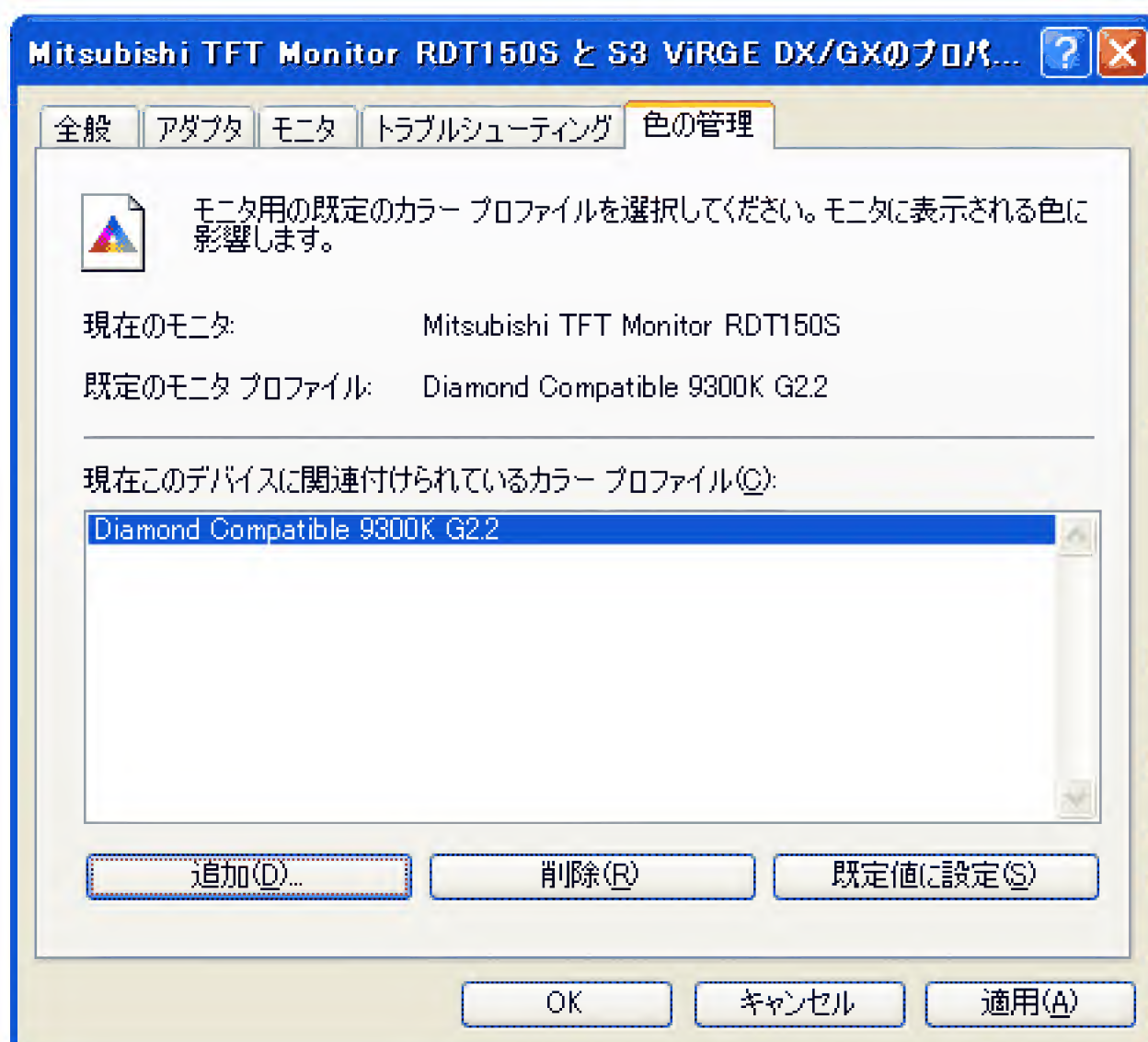
Photoshop Elements 2.0

OS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Windows

[illegible]

2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Adobe

4 OK

Macintosh



2

3 □

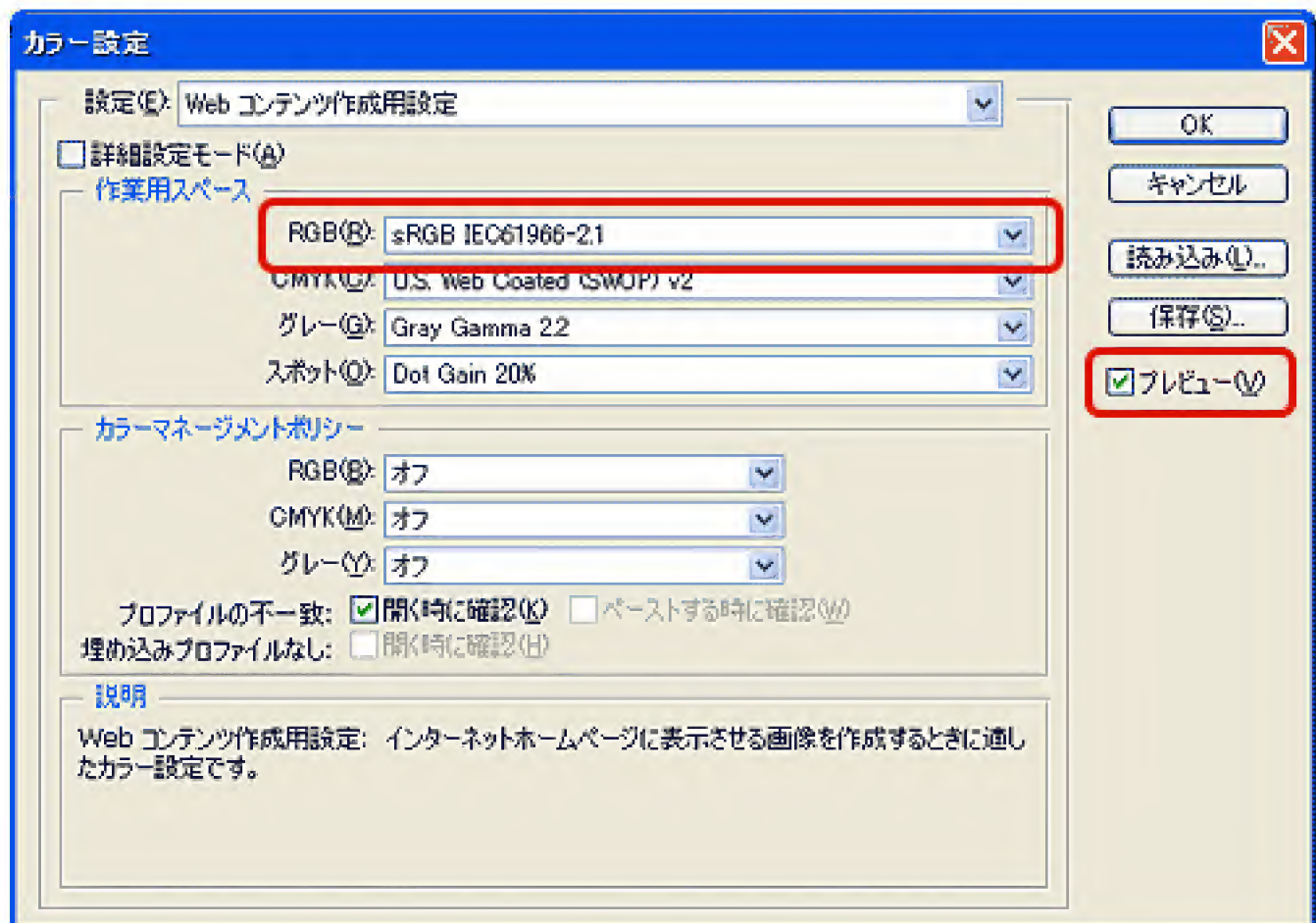
（Photoshop 7.0）

Photoshop 7.0

- 1
 - Windows
 - Macintosh

- 2
 - RGB
 - ScanGear CS

- 3

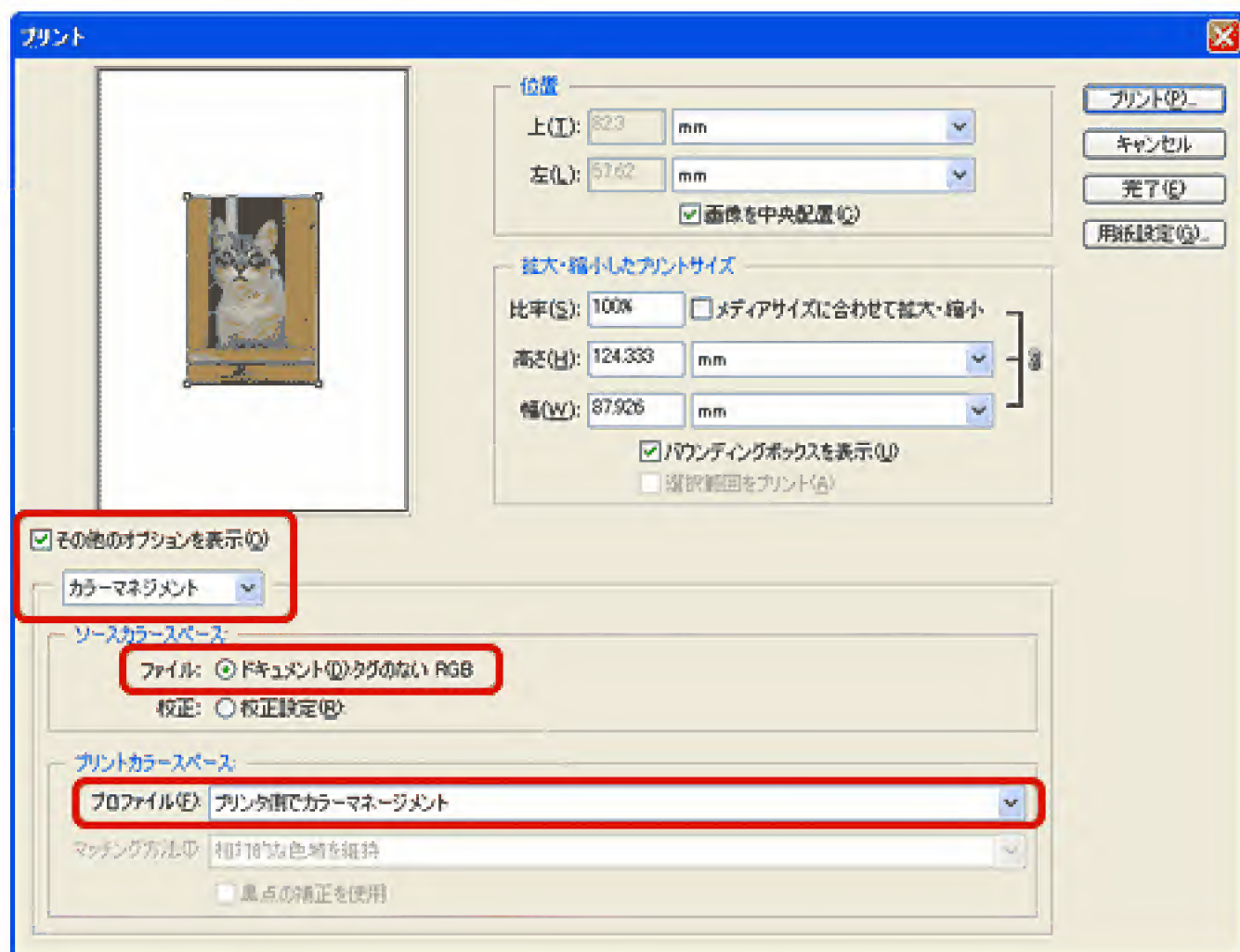


4 OK

1

2

3



4

[illegible][illegible]

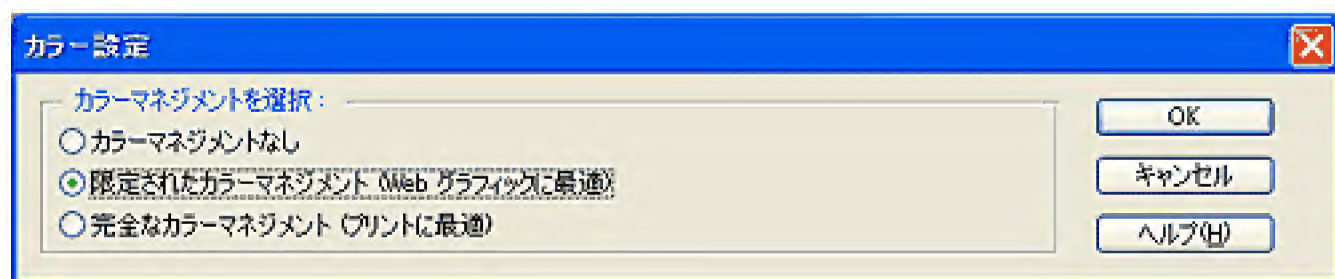
Photoshop Elements 2.0

Photoshop Elements 2.0

1

Windows

Macintosh Photoshop



2

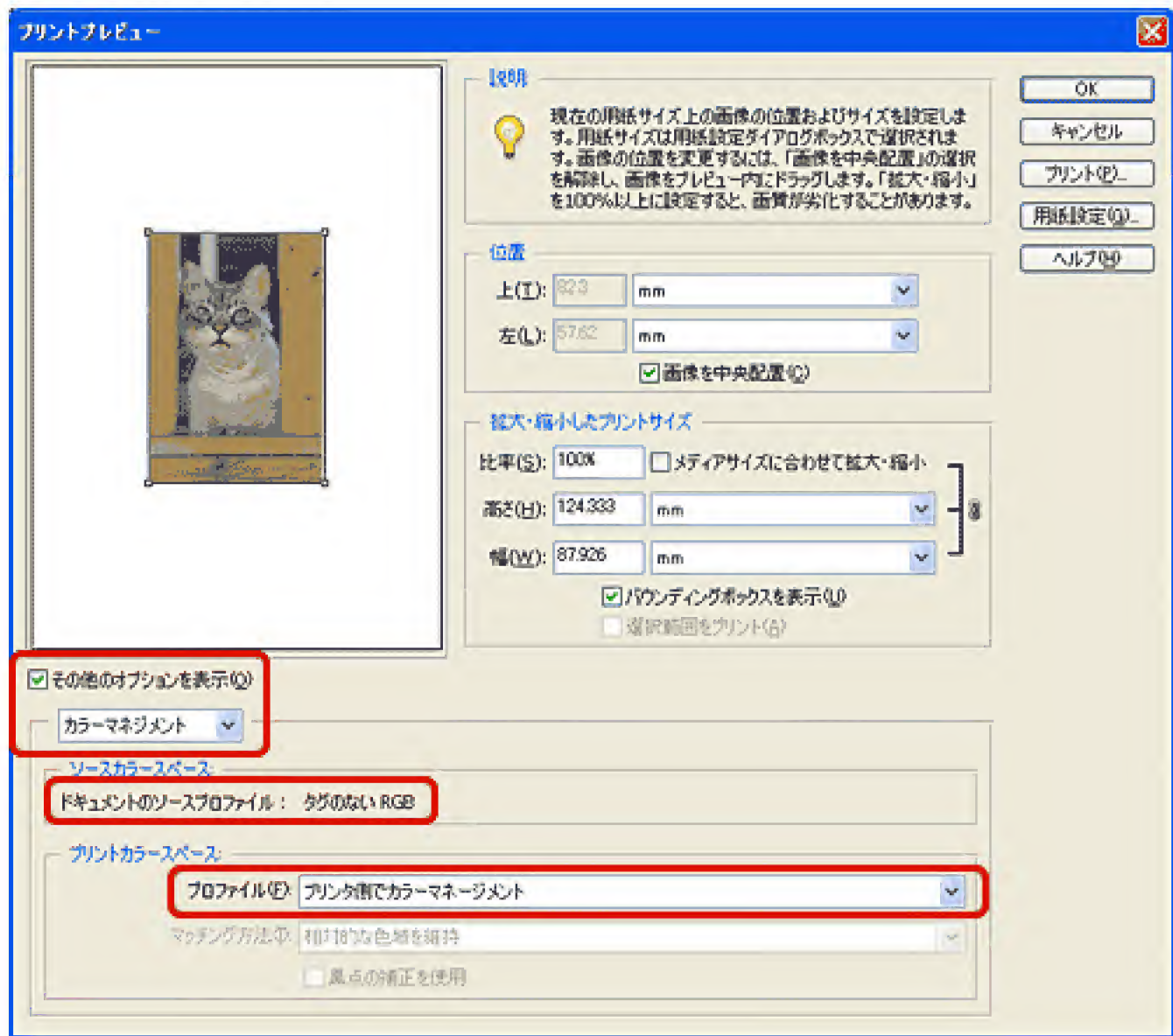
ScanGear CS sRGB
Web
ScanGear CS AdobeRGB

3 OK

1

2

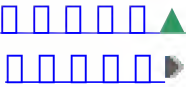
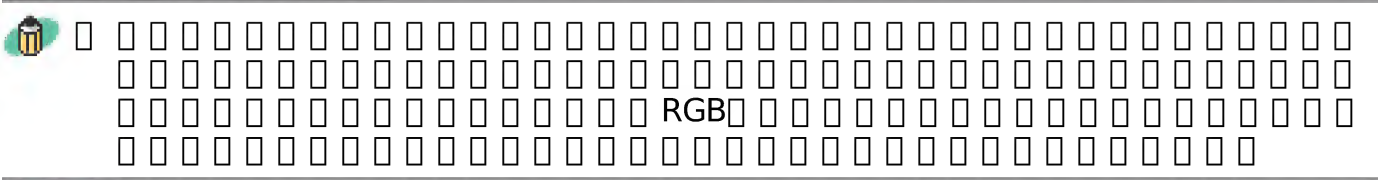
3



4

[illegible][illegible]

\times





CanoScan Toolbox のインストール

CanoScan Toolbox をインストールするには、以下の手順に従ってください。

1. CanoScan Toolbox のインストールファイルをダウンロードします。

▶ [CanoScan Toolbox のダウンロード](#)

▶ [CanoScan Toolbox のインストール](#)

▶ [CanoScan Toolbox の起動](#)

※ CanoScan Toolbox をインストールする際は、Toolbox のインストールガイドを参照してください。

CanoScan Toolbox

- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- ▶
- ▶

CanoScan Toolbox

! Toolbox ScanGear CS

Windows

Canon - CanoScan Toolbox 4.9

Toolbox Toolbox



! CD-ROM Toolbox

Macintosh

Macintosh HD CanoScan Toolbox 4.9

Toolbox Toolbox



! CD-ROM Toolbox

--	--	--	--	--	--

Toolbox

Windows

[illegible]

Macintosh

[illegible]

□ □ □ □ □





□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

35mm



□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

OCR

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

35mm



PDF

Adobe Acrobat Reader PDF
 1
 2



-1

-2

35mm

ArcSoft PhotoStudio
 1
 2
 35mm



EZ

EZ Toolbox
 1



CD-ROM
 OCR
 Lite PDF
 Adobe Acrobat Reader -1 ArcSoft PhotoStudio

2

E

Windows

Outlook Express Microsoft Outlook EUDORA Netscape Messenger

MAPI

Macintosh

Mail EUDORA MS Entourage

EZ CanoScan Toolbox 35mm

ScanGear CS
 → ScanGear CS

1



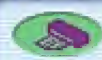
OCR

OCR PDF -1 -2

-1 -2

8 4
 Enter return

CanoScan Toolbox



コピー



プリント



メール



OCR



保存



PDF




PhStudio




スキャナー-2



設定































 EZ EZ
 EZ **Toolbox**
 EZ

A screenshot of the Windows taskbar. On the left is the Start button. To its right are three taskbar buttons: a minimize button (horizontal line icon), a maximize button (square icon), and a close button (X icon). Further right is the Taskbar Search icon (magnifying glass). The taskbar is light blue.

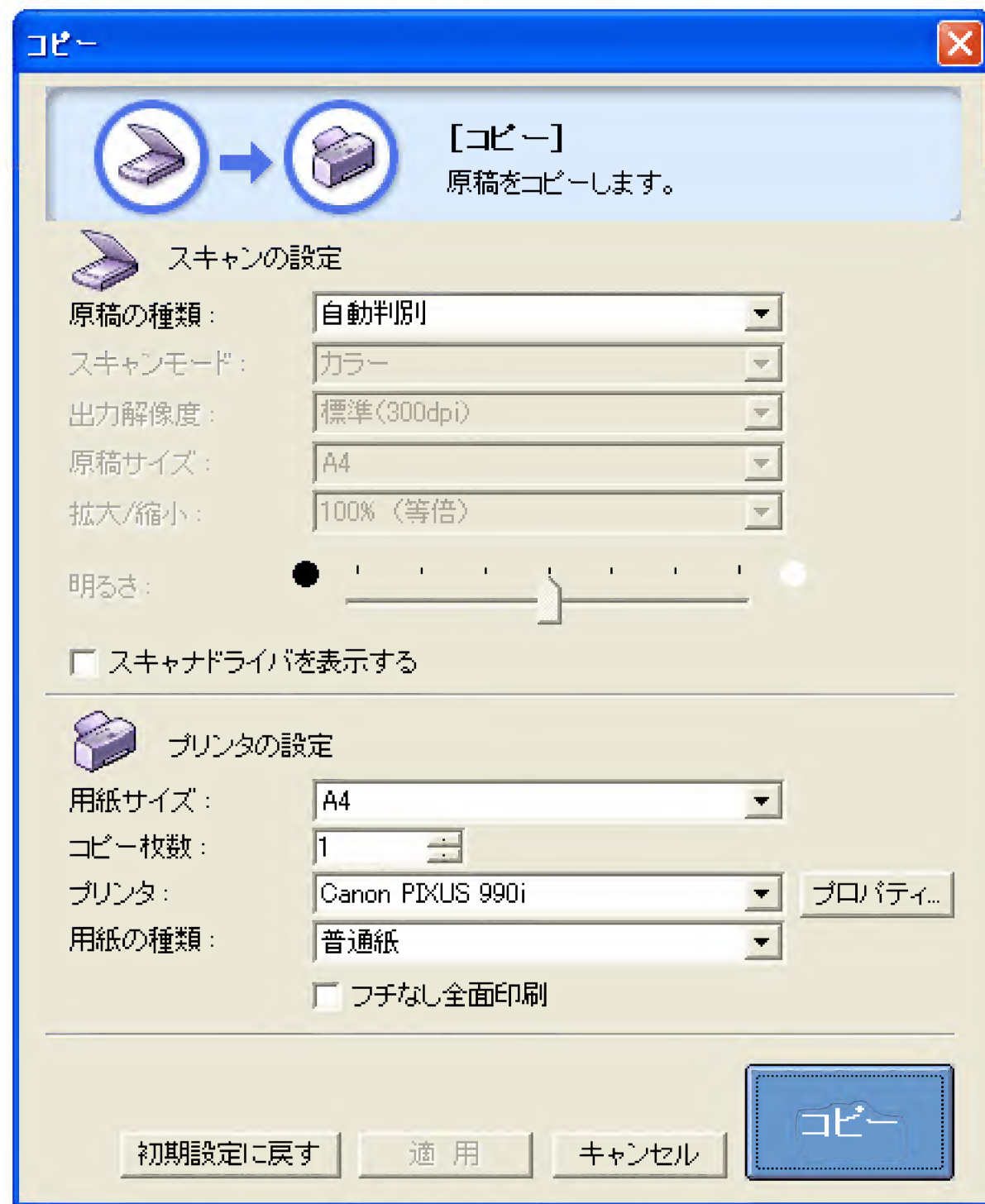
The screenshot shows the Macintosh Plus desktop. On the left side, there is a vertical stack of four icons: a red Macintosh icon, a blue icon, another blue icon, and a green question mark icon. The rest of the desktop is filled with a grid of small, empty square icons, representing the classic Mac OS desktop environment.

[illegible][illegible]

Toolbox                    
      

Windows

[illegible]



Macintosh



コピ-



〔コピー〕
原稿をコピーします。



スキヤンの設定

原稿の種類: 自動判別

スキャンモード: カラー

出力解像度: 標準 (300dpi)

原稿サイズ: A4

拡大／縮小: 100% (等倍)

明るさ: 

☐ スキャナドライバを表示する

プリンタの設定

用紙設定...

印刷設定...

[初期設定に戻る](#)

適用

キャンセル

21-

--	--	--	--	--

原稿の種類: 自動判別

自動判別

紙与真

[ファイル](#)

目錄

3

	35mm

[illegible]

	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □	□ □ □ 300dpi□	A4□ □ □
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 300dpi□	35mm□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

スキャンモード：

カラー
白黒
グレースケール
カラー
カラー（雑誌、カタログ）
カラー（マルチスキャン）
カラー（オートクロップ）

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



スキャンモード：ネガフィルム(カラー)
ネガフィルム(カラー)
ポジフィルム(カラー)

2

150dpi	150dpi
300dpi	300dpi

3

出力解像度：

標準(300dpi)
速度優先(150dpi)
標準(300dpi)
画質優先(600dpi)

3

150dpi	150dpi
300dpi	300dpi
600dpi	600dpi



Macintosh (4096 x 600dpi)



出力解像度 : 標準(300dpi)

速度優先(150dpi)
標準(300dpi)
画質優先(600dpi)

3

150dpi	150dpi L 8.9 x 12.7cm
300dpi	300dpi L 8.9 x 12.7cm
600dpi	600dpi A4



出力解像度 : 標準(300dpi)

▲


原稿サイズ：

A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
2L判 縦
2L判 横
はがき 縦
はがき 横
画像の貼り合わせ(B5+B5)
画像の貼り合わせ(A4+A4)
画像の貼り合わせ(原稿台全面×2)
ユーザー設定 (21.60×29.70 センチ)

[illegible]

□ A4 □ □ B5 □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ L □ □ □ □ 2L □ □ □ □ 2L □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ B5+B5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ A4+A4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ × 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ L □
 □ □ □ □ 8.9 × 12.7cm □ 2L □ □ □ □ □ 12.7 × 17.8cm □

[illegible]

原稿サイズの設定

幅: 21.00

高さ: 29.70

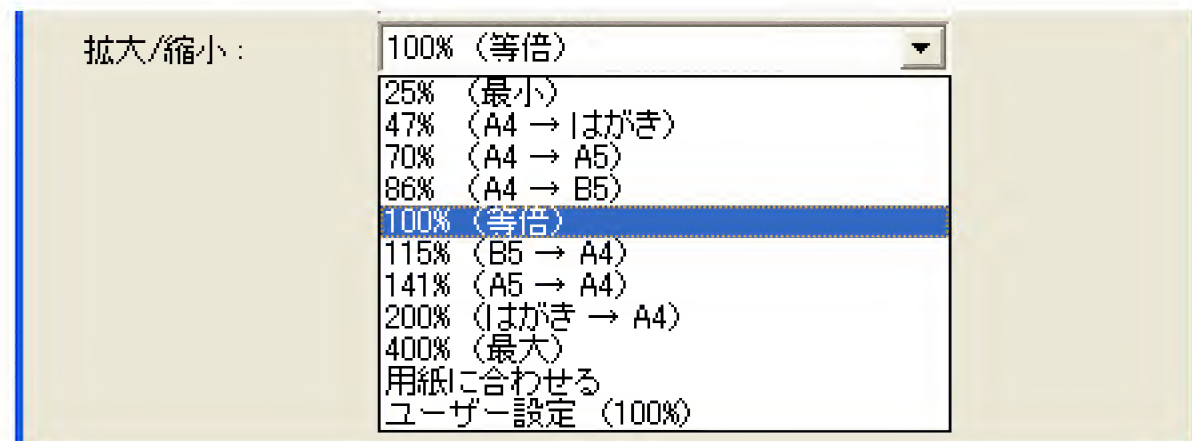
単位: センチ

OK キャンセル

!

原稿サイズ: 35mmフィルム

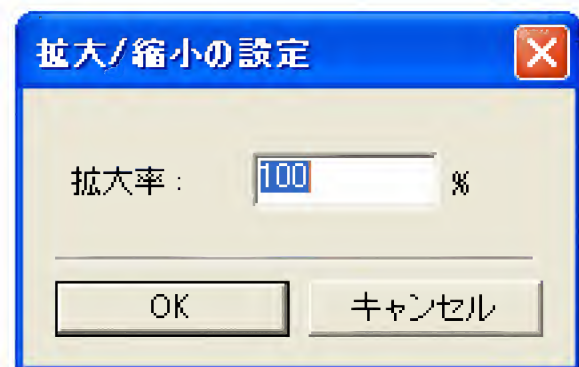
35mm



9 %

25% 47% A4→ 70% A4→A5 86% A4→B5 100% 115% B5→A4 141% A5→A4 200% →A4 400%

OK



拡大／縮小：

L判

L判

用紙に合わせる

L判

L判 8.9 x 12.7cm
用紙に合わせる

用紙に合わせる

用紙に合わせる



用紙に合わせる

用紙に合わせる

用紙に合わせる

明るさ：



用紙に合わせる

用紙に合わせる



用紙に合わせる

用紙に合わせる



用紙に合わせる

用紙に合わせる

用紙に合わせる

☐ スキャナドライバを表示する

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS



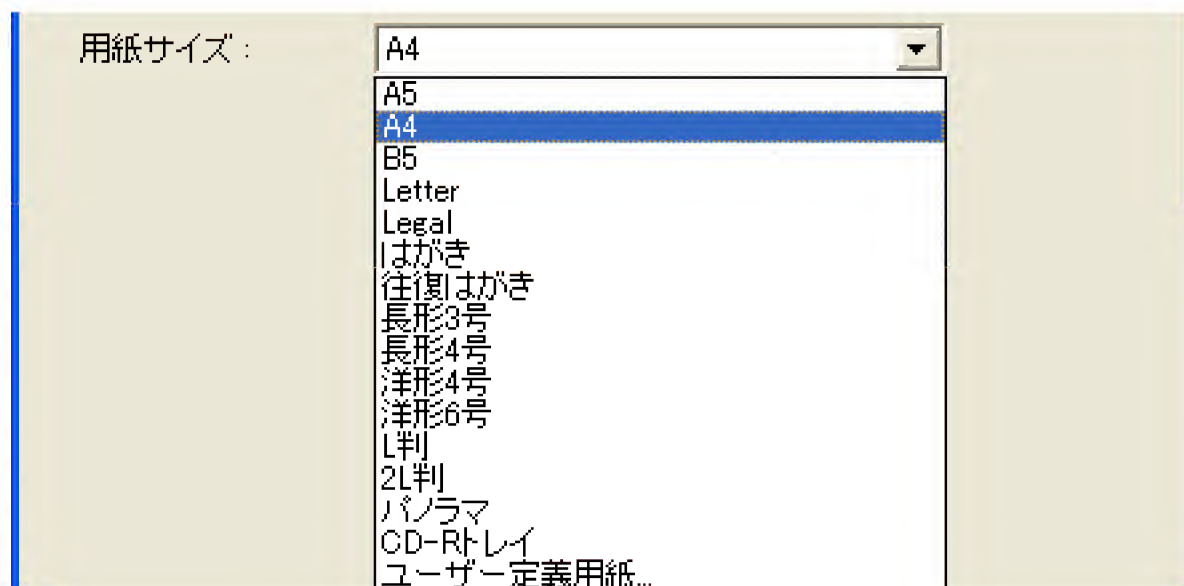
ScanGear CS A4 1200dpi



ScanGear CS

ScanGear CS ScanGear CS

Windows



□ □ □ □ □

コピ一枚数:

1

--	--	--	--	--	--

99

□ □ □ □

プリンタ:

Canon PIXUS 990i

プロパティ...

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

Page 10 of 10

用紙の種類：

普通紙

普通紙

プロフォトペーパー

スーパーストリーター

マットフォトペーパー

光沢紙

高品位専用紙

インクジェット官製葉書

はがき

プリンタブルディスク(推奨品)

プリンタブルディスク(その他)

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

☐ フチなし全面印刷

[illegible][illegible]

Macintosh

用紙設定

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

ページ設定

設定： ページ属性

ページ属性

対象プリンタ：

990i

Canon 990i

用紙サイズ:

A4

21.0 cm x 29.70 cm

方向：



放大縮小： %

100

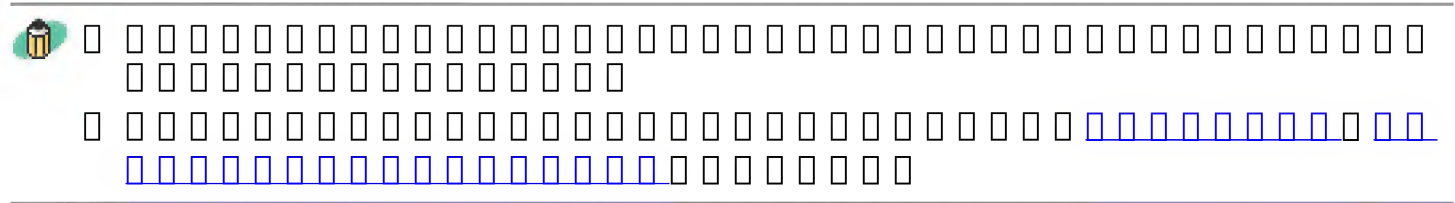
✂



キャンセル

OK

[illegible]



Windows

Canon PIXUS

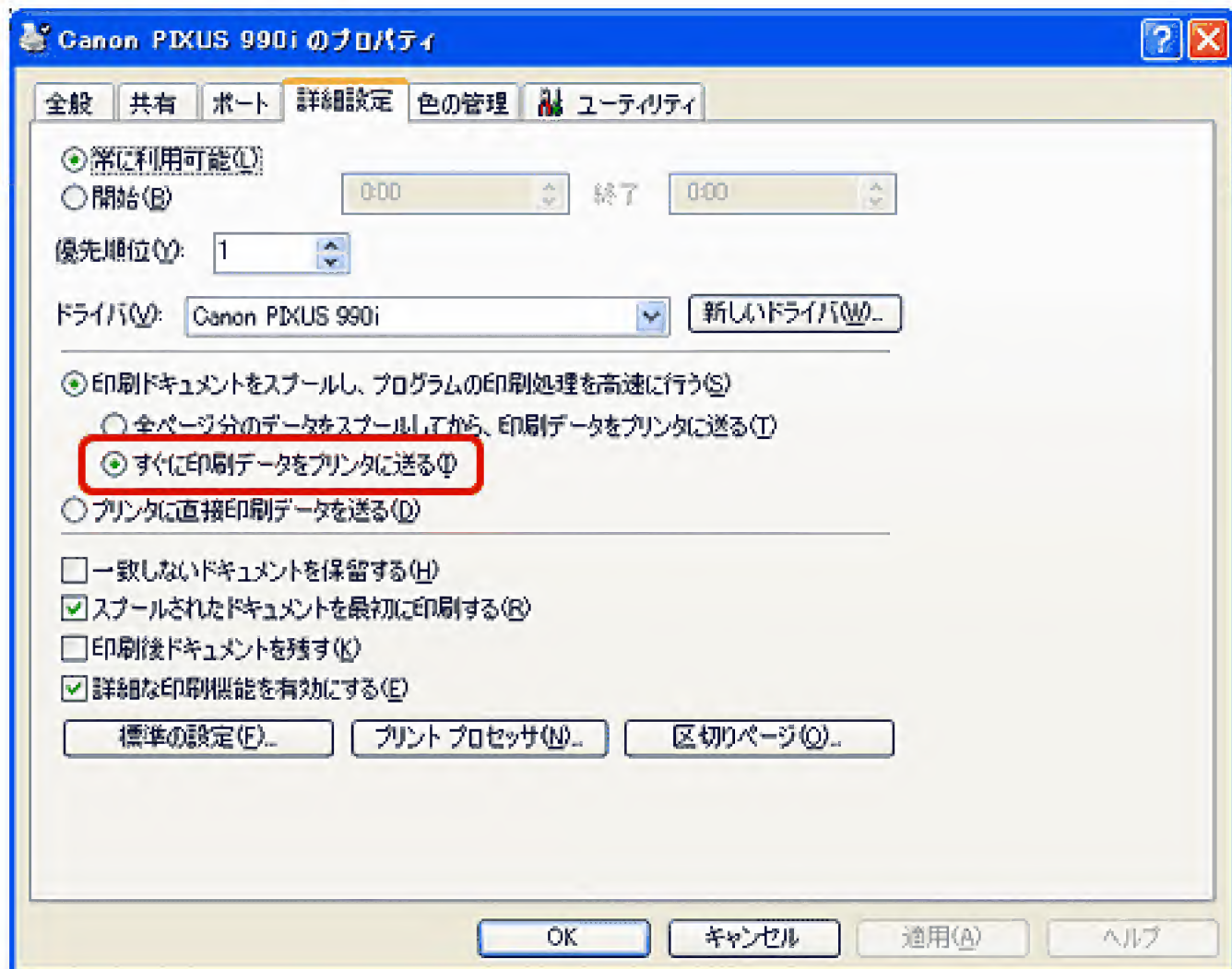
	PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 950i / PIXUS 860i / PIXUS 850i / PIXUS 560i / PIXUS 550i / PIXUS 9900i / PIXUS 9100i / PIXUS 6500i / PIXUS 6100i / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 / PIXUS 900PD / F930 / F900 / 895PD / F890PD / F890 / S700 / S530 / 535PD / S500 Ver.1.6 *
	USB2.0 USB1.1/2.0 IEEE1394
OS	Windows XP Professional/Windows XP Home Edition/Windows 2000 Professional

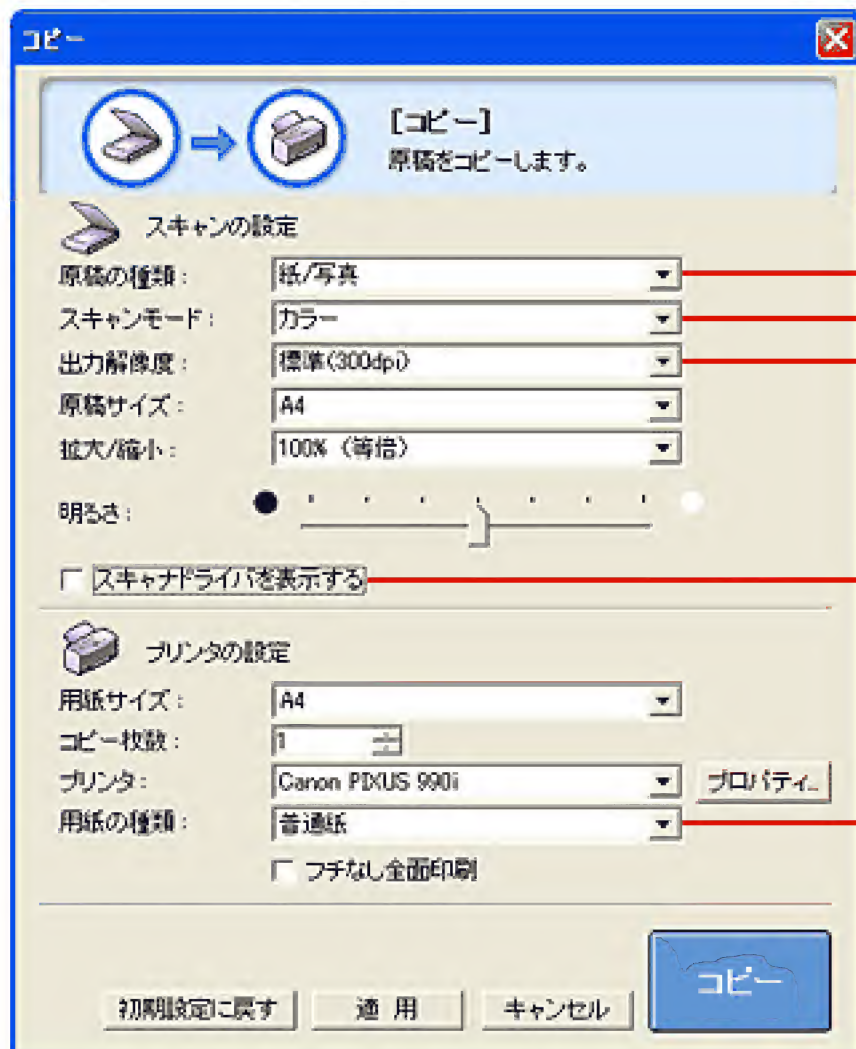
*



FAX Windows XP -

Windows 98/Me/2000





原稿の種類：
紙 / 写真

スキャンモード：
白黒
グレースケール
カラー
カラー（雑誌、カタログ）

出力解像度：
速度優先（150dpi）
標準（300dpi）

スキャナドライバを表示する：
チェックしない

用紙の種類：
普通紙

1. 電源を接続します。

CanoScan Toolbox を起動します。CanoScan Toolbox の起動方法については、**1** の手順を参照してください。

PDF 形式で出力する場合は、**PDF** を選択し、**-1/-2** をクリックします。

B5+B5 を選択し、**A4+A4** を選択し、**× 2** をクリックします。

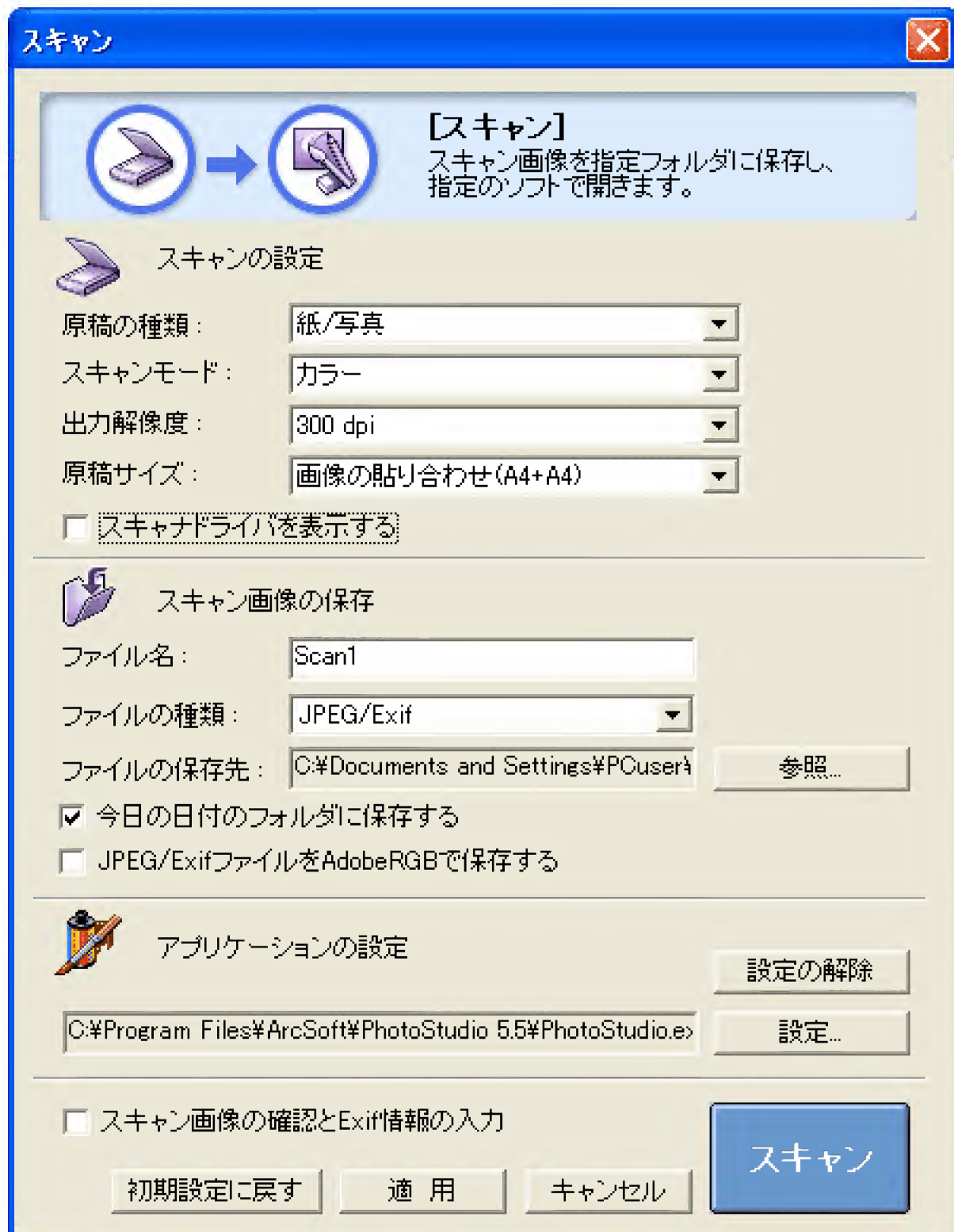
※ **-1** をクリックします。

1 出力先を選択します。

出力先として、**プリンター** を選択します。

2 出力範囲を選択します。

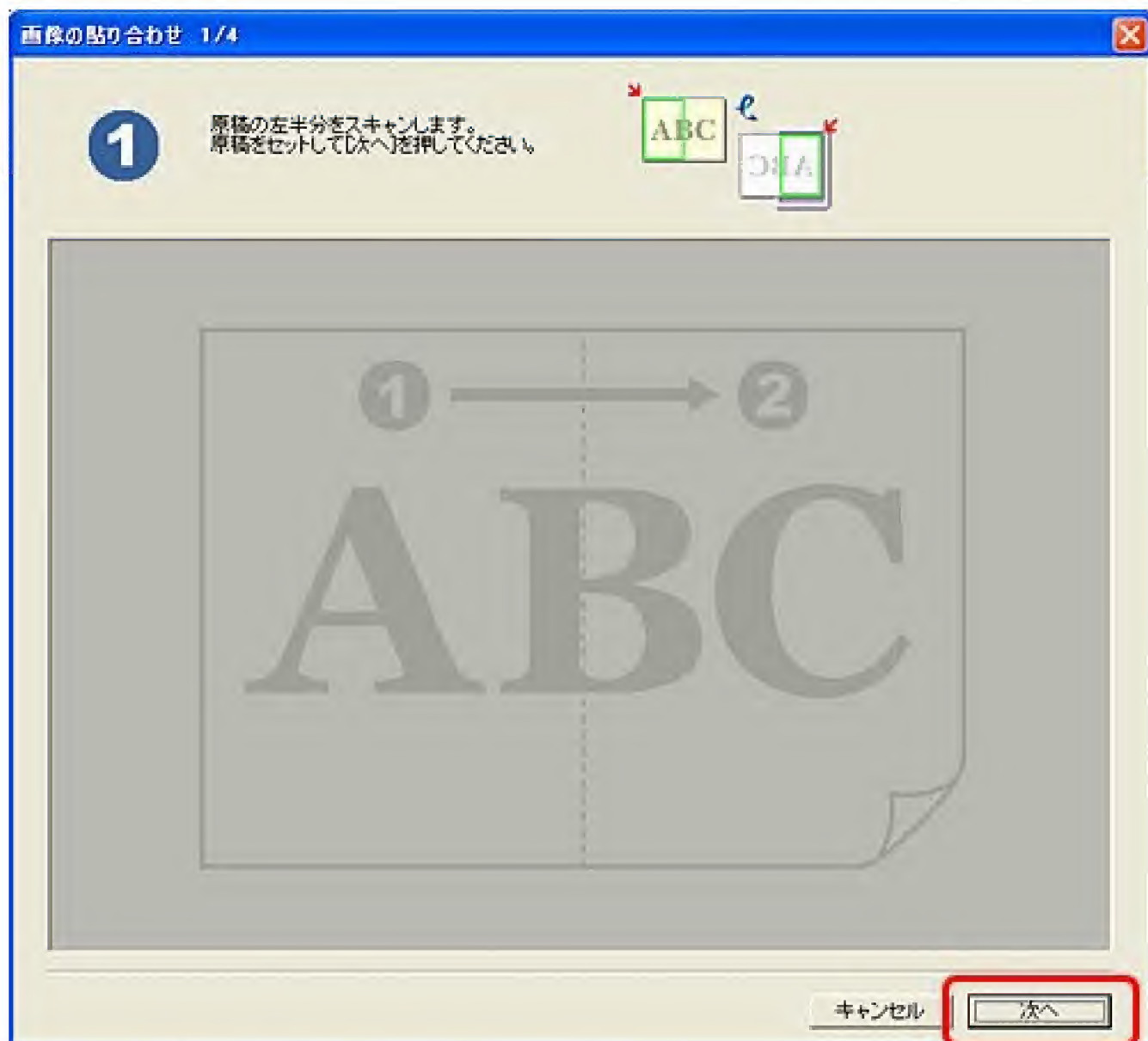
3 出力枚数を選択します。



4

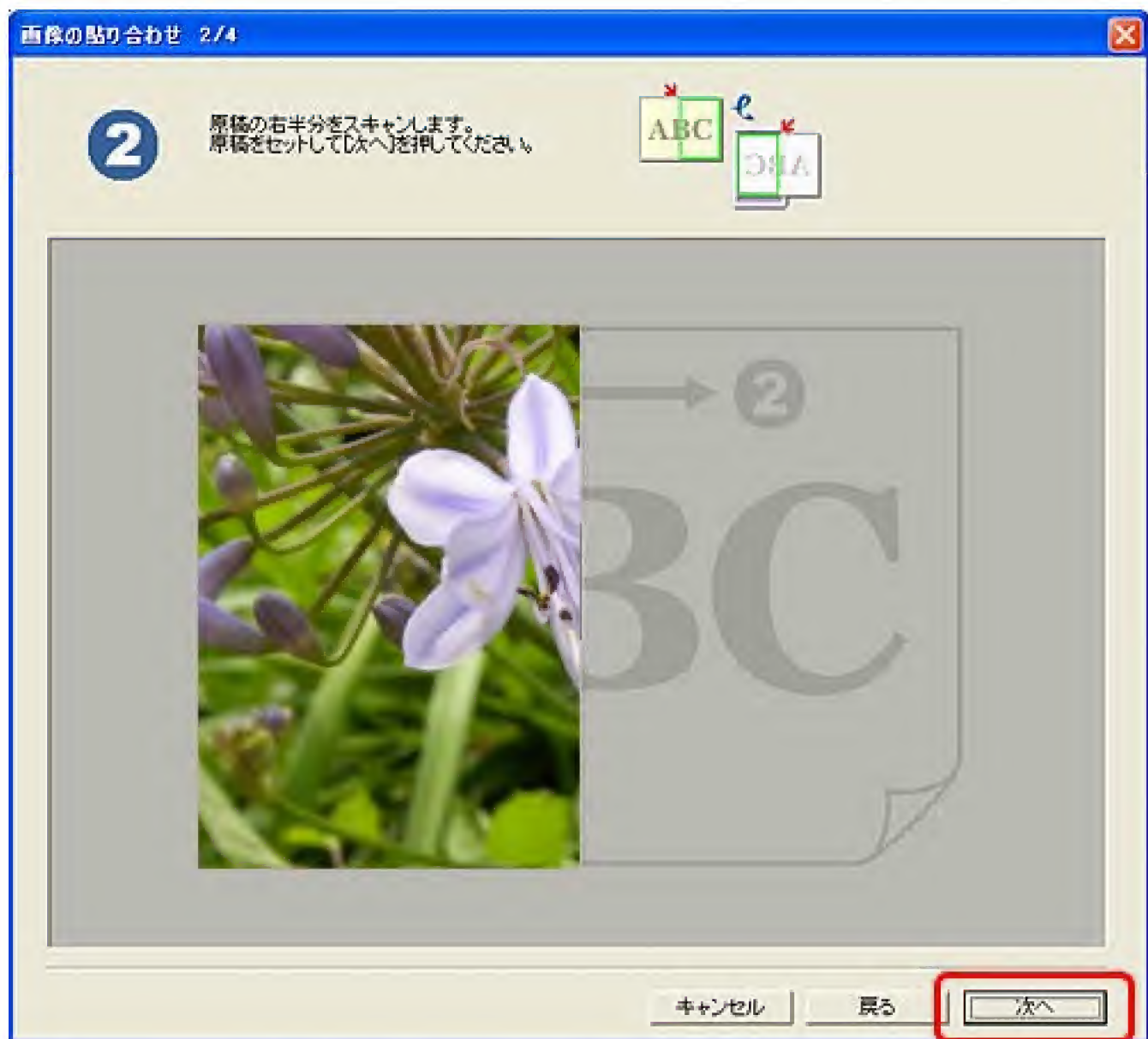
1

[illegible]



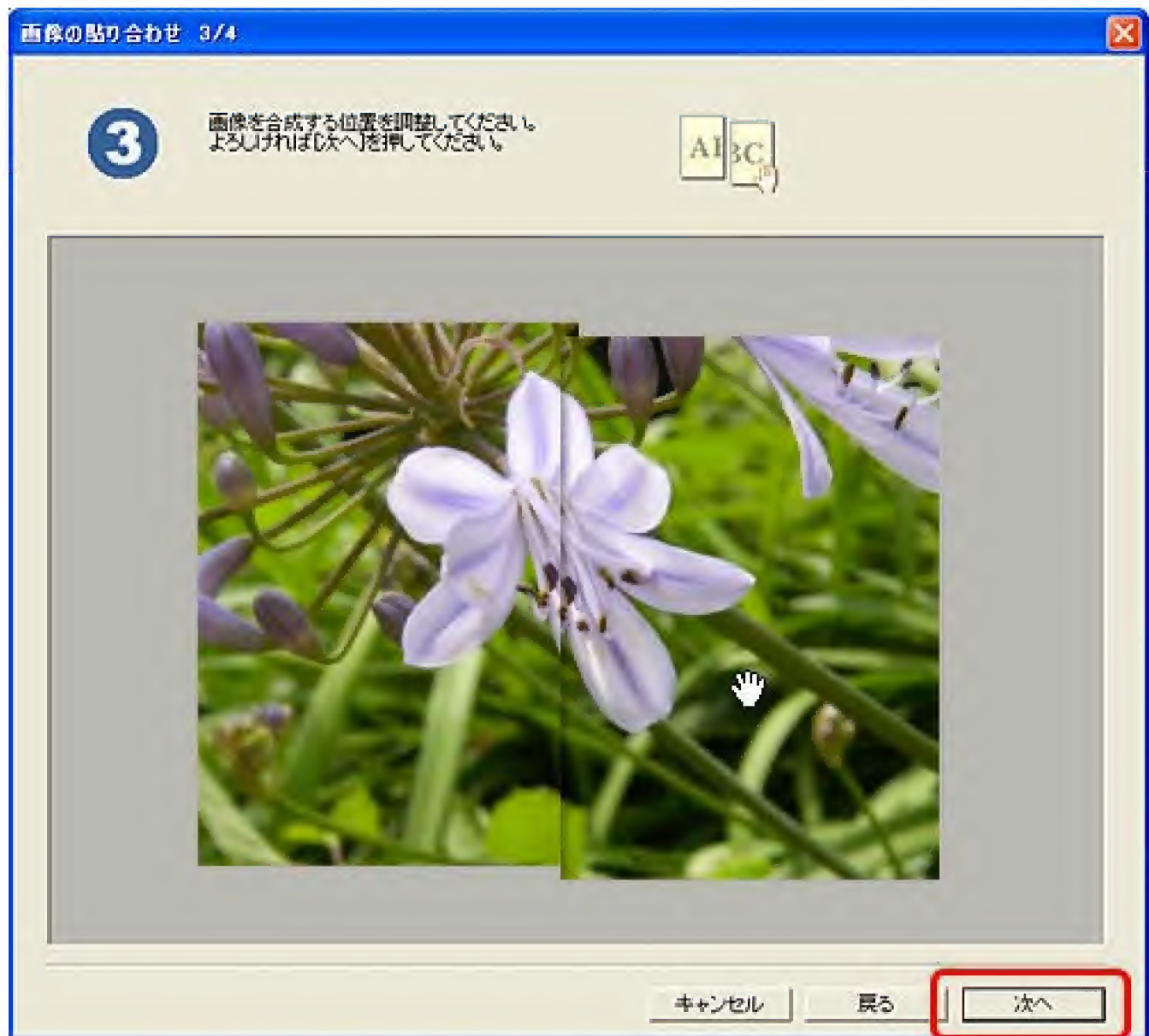
5

[illegible]



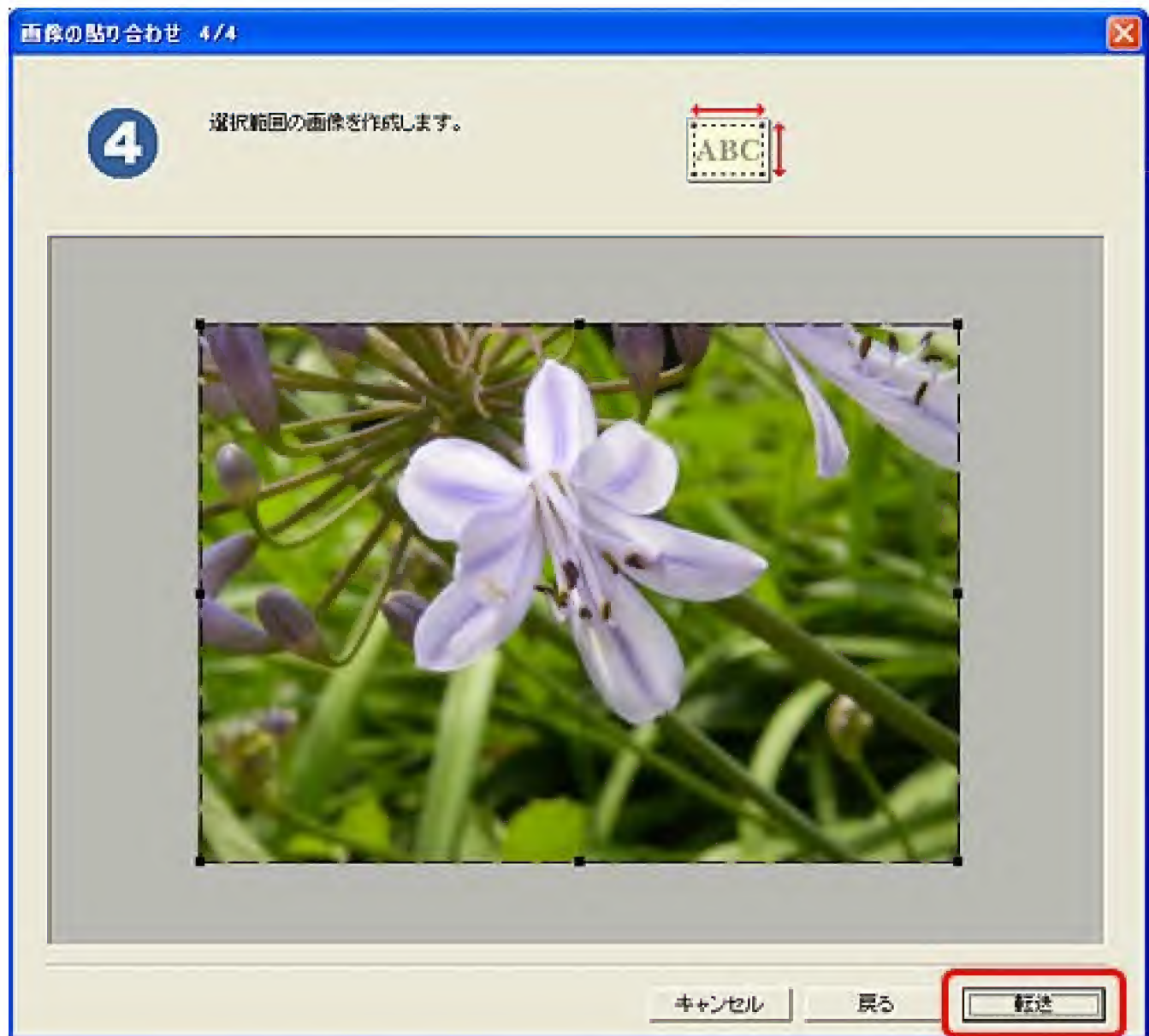
6

3



7

4



8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




































□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Toolbox[



Toolbox                         
       

Windows

[illegible]



Macintosh



プリント



[プリント]

写真やフィルムをレイアウトしてプリントします。




スキヤンの設定

原稿の種類: 紙/写真

スキャンモード: カラー (マルチスキャン)

出力解像度: 標準 (300dpi)

原稿サイズ: A4

明るさ: 

☐ スキャナドライバを表示する

[初期設定に戻る](#)

適用

キャンセル

スキャン

A diagram illustrating a sequence of operations. It shows a 4x20 grid of boxes. The first 12 columns are filled with black boxes, and the remaining 8 columns are empty. An arrow points from the 12th column to a blue box in the first row of the 8 empty columns, which is the start of a new row of blue boxes.

□ □ □ □ □

原稿の種類： 紙/写真
紙/写真
フィルム
自動判別

[illegible][illegible]

	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 300dpi□
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ 300dpi□

□ □ □ □ □ □ □

スキャンモード:

カラー(マルチスキャン)

白黒
グレースケール
カラー
カラー(雑誌、カタログ)
カラー(マルチスキャン)
カラー(オートクローブ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

スキャンモード

スキャンモード:

ネガフィルム(カラー)

ネガフィルム(カラー)

ポジフィルム(カラー)

2

出力解像度:

標準(300dpi)

速度優先(150dpi)

標準(300dpi)

画質優先(600dpi)

3

150dpi	150dpi
300dpi	300dpi
600dpi	600dpi



Macintosh 4096
600dpi)



出力解像度:

標準(300dpi)

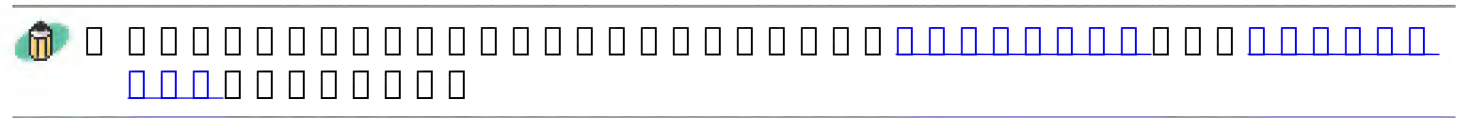
速度優先(150dpi)

標準(300dpi)

画質優先(600dpi)

3

150dpi	150dpi L 8.9 x 12.7cm
300dpi	300dpi L 8.9 x 12.7cm
600dpi	600dpi A4



原稿サイズ：

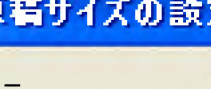
A4

A4B5名刺L判 縦L判 横2L判 縦2L判 横はがき 縦はがき 横画像の貼り合わせ(B5+B5)画像の貼り合わせ(A4+A4)画像の貼り合わせ(原稿台全面×2)ユーザー設定 (21.60x29.70 センチ)

[illegible]

Diagram illustrating the addition of two 16-bit numbers, B5+B5 and A4+A4, to produce a 32-bit result. The diagram shows two rows of 16 boxes each, representing the input numbers. The first row is labeled "B5+B5" and the second row is labeled "A4+A4". An arrow points from the two rows to a single row of 32 boxes, representing the output. The output row is labeled "→" followed by 32 boxes, with the first 16 boxes highlighted in blue.

OK



原稿サイズの設定

幅: 21.00

高さ: 29.70

単位: センチ

OK キャンセル

[illegible]

原稿サイズ: 35mmフィルム

35mm

11/11

明るさ: 

Windows

☒ かんたんカラーマッチングCanon PIXUS
PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000*
PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000PIXUS 9900i / PIXUS 990i / PIXUS 960i / PIXUS 860i / PIXUS 560i / PIXUS 455i
/ PIXUS 900PD / PIXUS 475PD / PIXUS 865R / PIXUS iP4100 / PIXUS iP3100 /
PIXUS iP2000

Windows

☐ ファイルを開いてカラーマッチングを行うAdobeRGB
JPEG

初期設定に戻す

適用

キャンセル

開く

AdobeRGB JPEG

!

AdobeRGB JPEG -1/-2

00000▲

初期設定に戻す

00000▲

適用

COPY SCAN PDF E-MAIL EZ

00000▲

キャンセル

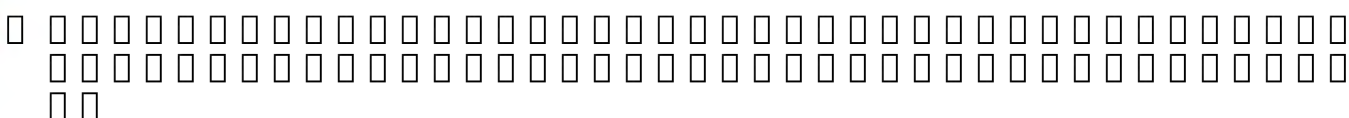
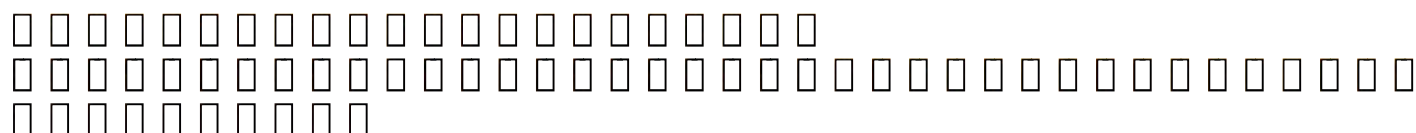
Toolbox

00000▲

スキャン

→

ScanGear CS



Windows



Macintosh



印刷レイアウト



用紙設定...

印刷設定...

センタリング:

適用

用紙に合わせる:

適用

用紙全体に拡大:

適用

テキストボックス:

追加

書式設定...

出力サイズ:

幅:

8.6センチ

高さ:

12.4センチ

出力解像度: 300 dpi



✓ 1



✓ 2



✓ 3

戻る

保存...

印刷

終了

□ □ □ □ □ ▲

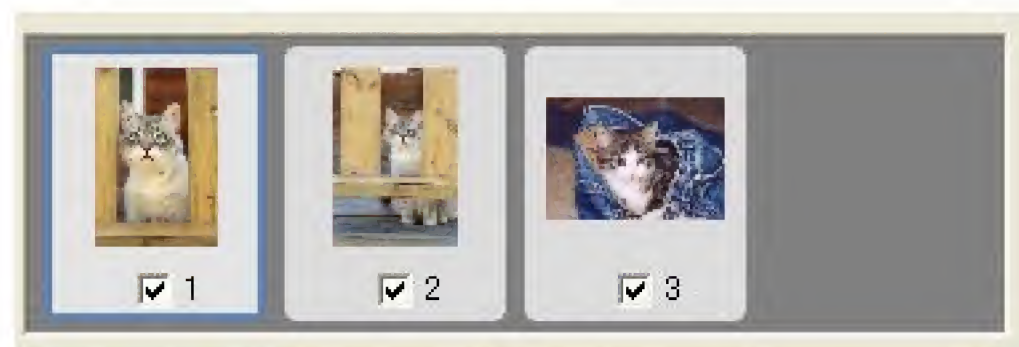
□ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

Windows

□ □ □ □ □

用紙サイズ:

A4

A5
A4
B5
Letter
Legal
はがき
往復はがき
長形3号
長形4号
洋形4号
洋形6号
L判
2L判
パノラマ
CD-Rトレイ
ユーザー定義用紙...

!

□ □ □ □

印刷枚数:

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□ □ 99 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

プリンタ: Canon PIXUS 990i

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

!

□ □ □ □ □ □ □ □

☐ フチなし全面印刷

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □

印刷の向き：

A

◎ 縱

● 横

--	--	--	--	--	--	--

Macintosh

用紙設定

--	--	--	--	--	--	--	--	--

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐



[illegible]

ページ設定

設定： ページ属性

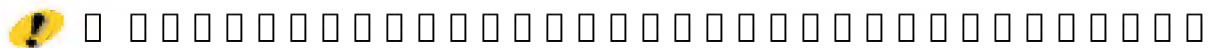
対象プリンタ： 990i
Canon 990i

用紙サイズ： A4
21.0 cm × 29.70 cm

方向：   

拡大縮小： 100 %

? キャンセル OK



印刷設定 □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

プリント

プリンタ： 990i

プリセット： 標準

印刷部数と印刷ページ

部数： 1 ☒ 丁合い

ページ： ☐ すべて

☒ 開始： 1 終了： 1

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

テキストボックス:

追加

書式設定

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]



10
Delete
Windows
mouse

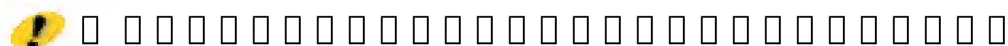
Macintosh
OK



出力サイズ:	幅:	8.85 センチ	▼
	高さ:	12.64 センチ	▼
	出力解像度:	300 dpi	

▼

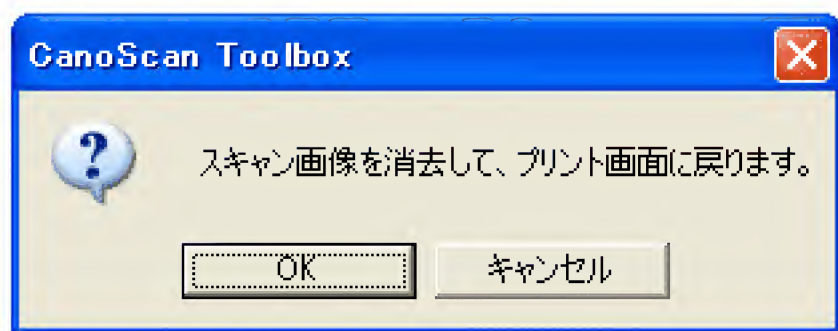
出力サイズ:	幅:	8.85 センチ	▼
	高さ:	3.48 インチ 8.85 センチ	▼
	出力解像度:	1045 ピクセル	



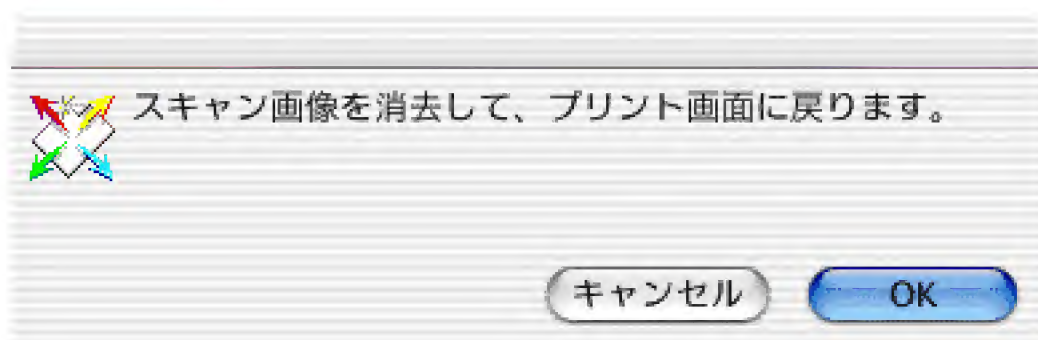
戻る

□ □ □ □ □ □ □

Windows



Macintosh



OK



保存

--	--	--	--	--	--	--

→ [Exif](#)

AdobeRGB
_Print0001.JPG

印刷

終了

Exif



PDF Exif

Windows



Macintosh





□ □ □ □ □ □ □

The diagram consists of three horizontal rows of small square boxes. The top row contains 20 boxes, the middle row contains 12 boxes, and the bottom row contains 18 boxes. All boxes are empty.

PDF GENERATED BY <https://www.pdfcrowd.com>



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

Macintosh

-

Exif / PDF



□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Windows

My Documents - My Pictures
My Documents - My Pictures
My Documents - My Pictures

Macintosh

```
Macintosh HD - My Pictures
* Mac OS X
  Users
  Pictures
```



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

PDF



転送

保存

[illegible]

キャンセル

終了

[illegible]

Windows

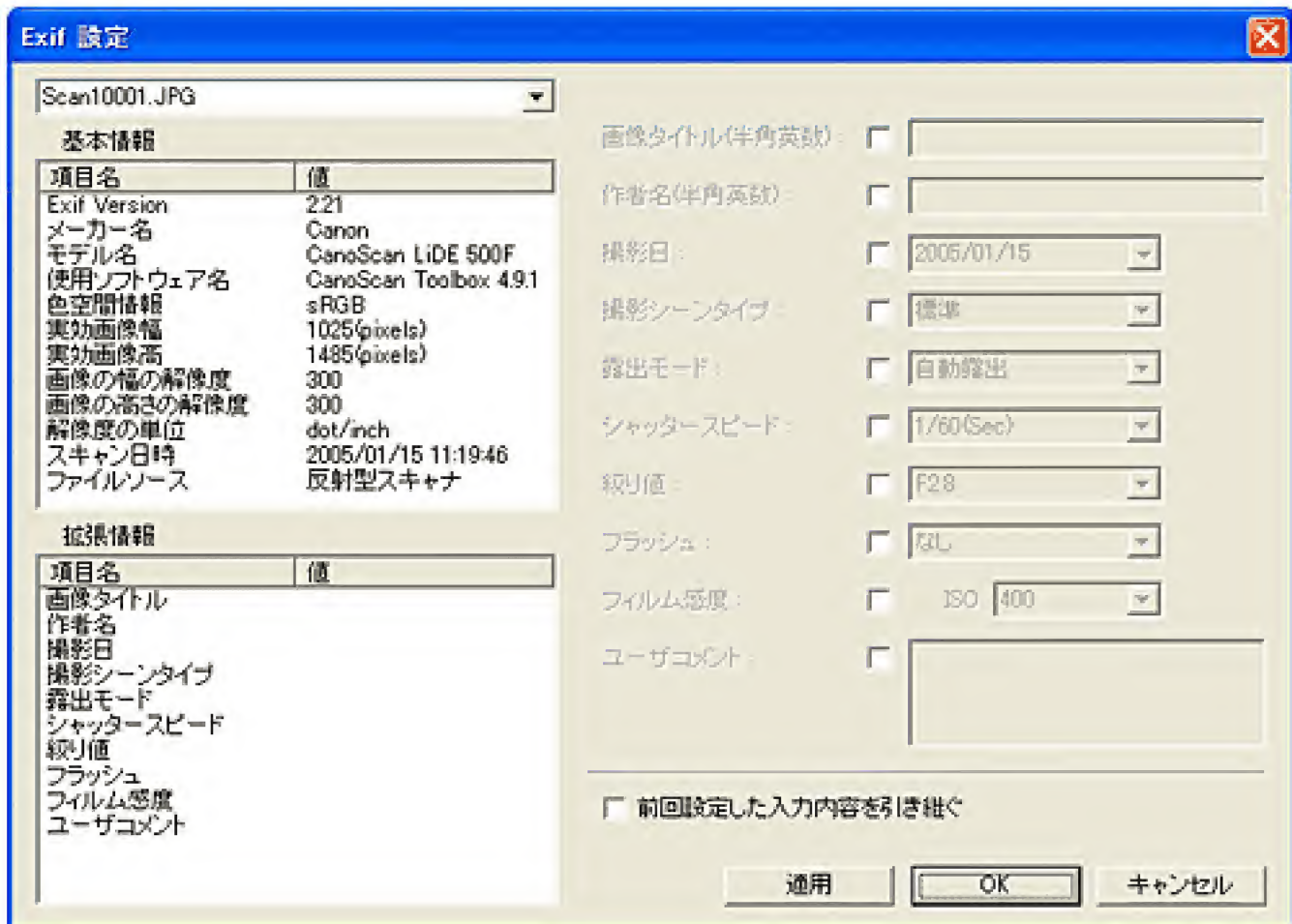


Exif



```
00000000  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  JPEG 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00000010  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  00 00 00 00 00 00  
00000020  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

Windows

[illegible]

Macintosh

[illegible]

Exif設定	
Scan10001	

基本情報	

Exif Version	: 2.21
メーカー名	: Canon
モデル名	: CanoScan LIDE 500F
使用ソフトウェア名	: CanoScan Toolbox 4.9
色空間情報	: sRGB
実効画幅幅	: 1051(Pixels)
実効画幅高	: 1500(Pixels)
画幅の横の解像度	: 300
画幅の高さの解像度	: 300
解像度の単位	: dot/inch
スキャン日時	: 2005/01/15 11:27:07
ファイルソース	: 反射型スキャナ

拡張情報	

画像タイトル(半角英数):	:
作者名(半角英数):	:
撮影日:	:
撮影シーンタイプ:	:
露出モード:	:
シャッタースピード:	:
絞り値:	:
フラッシュ:	:
フィルム感度:	:
ユーザコメント:	:
<input type="checkbox"/> 前回設定した入力内容を引き継ぐ	
<div>適用</div> <div>キャンセル</div> <div>OK</div>	

Exif□ □ □ □ □

Exif

Exif□□□□□□□

Exif

適用

□ □ □ □ □ □ □

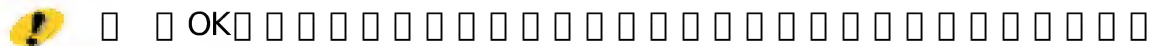
[illegible]



OK

☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐

Exif



キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

OK

☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐

Exif



キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

Outlook Express □ Microsoft Outlook □ EUDORA □ Netscape Messenger

MAPI

M A P I

[illegible]

Mail  EUDORA  MS Entourage

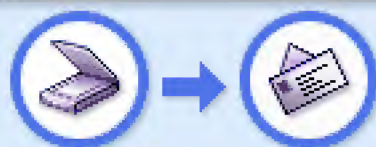
Toolbox



Toolbox 

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]


$$[X-1]$$

スキャン画像をメールソフトの送信メールに添付します。



スキヤンの設定

スキャンモード: カラー(マルチスキャン)

原稿サイズ: A4

添付ファイルサイズの上限: 150Kバイト

出力解像度: 75 dpi

☐ スキャナドライバを表示する

スキャン画像の保存

ファイル名: Mail

ファイルの種類: JPEG/Exif ▼

PDF設定...

ファイルの保存先: C:\Documents and Settings\PCUser\My Documents

参照

☒ 今日の日付のフォルダに保存する

メールソフトの設定

Outlook Express

112

□ スキャン画像の確認とExif情報の入力

[初期設定に戻る](#)

適用

キャンセル

スキャン

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

スキャンモード:

カラー(マルチスキャン)
白黒
グレースケール
カラー
カラー(雑誌、カタログ)
カラー(マルチスキャン)
カラー(オートクローブ)

□ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

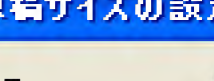
Page 1 of 1

原稿サイズ：

A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
2L判 縦
2L判 横
はがき 縦
はがき 横
ユーザー設定 (21.60x29.70 センチ)

□ A4 □ □ B5 □ □ □ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ L □ □ □ □ 2L □ □ □ □ 2L □ □ □ □
 □ L □ □ □ □ □ 8.9 x 12.7cm □ 2L □
 □ □ □ □ 12.7 x 17.8cm □

[illegible]

原稿サイズの設定

幅: 21.00

高さ: 29.70

単位: センチ

OK キャンセル

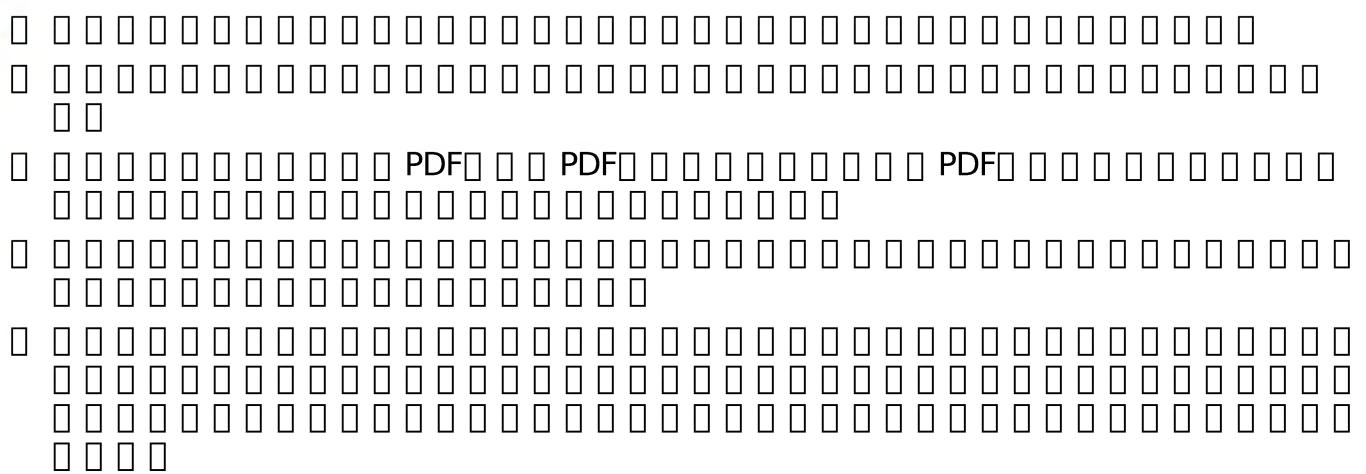
!

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

添付ファイルサイズの上限：

150Kバイト

150Kバイト
300Kバイト
600Kバイト
900Kバイト

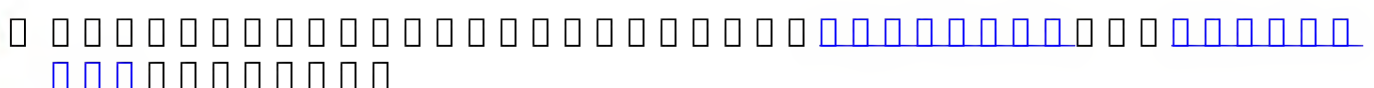
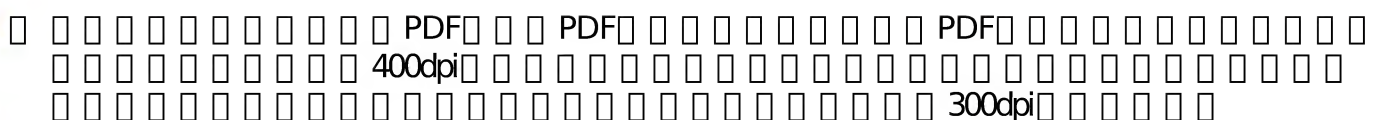


□ □ □ □ □

出力解像度：
75 dpi
150 dpi
300 dpi
600 dpi

Diagram illustrating the relationship between image resolution (DPI) and the number of pixels per inch:

- 150dpi: 150 pixels per inch
- 300dpi: 300 pixels per inch
- 600dpi: 600 pixels per inch
- 75dpi: 75 pixels per inch



☐ スキャナドライバを表示する

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS



- ScanGear CS A4 1200dpi
- Windows PDF PDF PDF ScanGear CS 400dpi
- Macintosh PDF PDF PDF
- ScanGear CS JPEG/Exif JPEG



- ScanGear CS
- ScanGear CS [Mail0001](#) [Mail0002](#) [Mail0003](#)

[Mail0001](#) ▲

ファイル名:

Mail



- 1 "0001" 4
- Mail0001→Mail0002→Mail0003...)
- 2 "0001" 4
- (ABC→ABC0001→ABC0002...)

□ □ □ □ □ □ □

ファイルの種類: JPEG/Exif PDF設定...

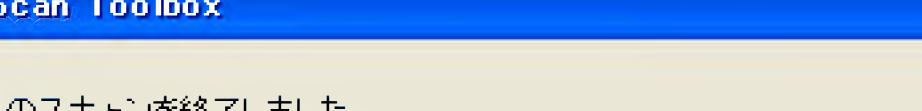
JPEG/Exif
PDF
PDF(複数ページ)
PDF(ページ追加)

[illegible]

□ □

[illegible]

PDF 1 PDF



CanoScan Toolbox

1枚目のスキャンを終了しました。

ページを追加する場合は新しい原稿をセットして[次へ]をクリックしてください。

終了する場合は[完了]をクリックしてください。

次へ

完了

[PDF](#)

[illegible]

ファイルの種類:	PDF(ページ追加)	PDF設定...
ファイルの追加先:		参照...

1 PDF



☐ JPEG/Exif

PDF
Toolbox 4.7
PDF

Toolbox 4.7 PDF



PDF PDF

PDF 300dpi A4 PDF 1 PDF 20

PDF

ファイルの種類:

PDF

PDF設定...

Diagram illustrating the process of finding a PDF file in a directory structure. It shows a grid of 30 empty boxes representing a file system. The word 'PDF' is highlighted in blue in the first row, second column. An arrow points to the first row, second column, which is labeled 'PDF' in blue.

--	--	--	--	--	--	--	--

ファイルの保存先:

C:\Documents and Settings\PC

睡眠...

[illegible]

Windows

My Documents – My Pictures

My Documents - My Pictures

Macintosh

Macintosh HD * -
* - My Pictures

```
* Mac OS X
  Users
  Pictures
```

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☒ 今日の日付のフォルダに保存する

A diagram consisting of two horizontal rows of small squares. The top row contains 20 squares, and the bottom row also contains 20 squares, aligned directly below the top row.

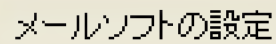
Windows

[illegible]

Macintosh

[illegible]

PDF



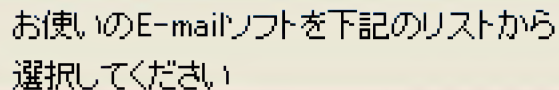
Outlook Express

設定

Macintosh[

OK

E-mailソフトの選択



Outlook Express

~~大1 / 平 24-25 (5/10)
 大2 / 平 24-25 (5/10)~~

リストに追加

OK

キャンセル

Macintosh

キャンセル

Progress bar

Progress bar

Progress bar

Toolbox

スキャン

Progress bar

Progress bar

Progress bar

Progress bar



Progress bar

Progress bar

PDF

PDF

1

PDF

☐ PDF ☐ PDF ☐
☐ PDF ☐ OK

[illegible]

PDF設定

☒ テキスト検索可能PDFを作成する

テキスト言語: 日本語

PDF圧縮タイプ:

☒ 標準

☐ 高圧縮

OK キャンセル

PDF

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ PDF☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ PDF☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐

PDF

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □


PDF Adobe Acrobat Reader PDF

$\square\square\square\square - \square\square\square\square$

2 □


3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



PDF

300dpi400dpi



OCR

Progress bar with 5 segments and an upward arrow

PDF

PDF

Progress bar with 5 segments and an upward arrow

Windows Macintosh

5/5

1 2 3 4 5 6

スキャンモード:

白黒

白黒
白黒(OCR)
グレースケール
カラー

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

1 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
3 4 5 OCR	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Macintosh 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
12 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

OCR 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 OCR 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

5/5

1 2 3 4 5

出力解像度:

300 dpi

300 dpi
400 dpi

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
300dpi 300dpi 400dpi 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

5/5

1 2 3 4 5

原稿サイズ：

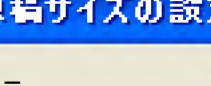
A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
2L判 縦
2L判 横
はがき 縦
はがき 横
ユーザー設定 (21.60x29.70 センチ)

[illegible]

☐ A4 ☐ ☐ B5 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ 2L ☐ ☐ ☐ ☐ 2L ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ L ☐ ☐ ☐ ☐ 8.9 x 12.7cm ☐ 2L ☐
☐ ☐ ☐ ☐ 12.7 x 17.8cm ☐

OK



原稿サイズの設定

幅: 21.00

高さ: 29.70

単位: センチ ▼

OK キャンセル

□ □ □ □ □

ファイル名:

1 "0001" 4
OCR0001→OCR0002→OCR0003...)
2 "0001" 4
(ABC→ABC0001→ABC0002...)

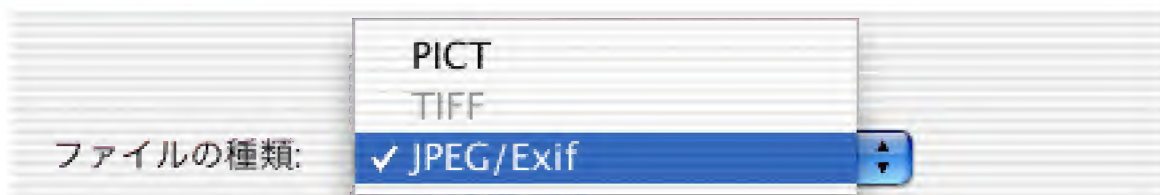
▲

Windows



BMP JPEG/Exif TIFF

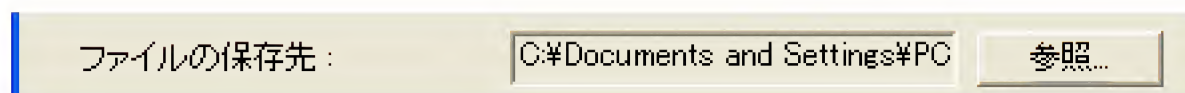
Macintosh



PICT JPEG/Exif

▲

▲



アプリケーションの設定



アプリケーションの設定

設定の解除

C:\Program Files\Panasonic\YomikakuLite\Yomikaku.exe

設定...

アプリケーションの設定
CD-ROM
Yomikaku Lite

アプリケーションの設定

■

Macintosh

Windows
exe

■

Windows



設定を解除してよろしいですか？

アプリケーションの設定

Macintosh OK

Windows

CanoScan Toolbox



設定を解除してよろしいですか？

はい(Y)

いいえ(N)

Macintosh



設定を解除してよろしいですか？

キャンセル

OK

[illegible]

A diagram of a 1D lattice with 6 sites. The first five sites are represented by blue-outlined rectangles, and the sixth site is a green-outlined triangle. They are all connected by a horizontal line.

[初期設定に戻る](#)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

適用

--	--	--	--	--	--	--

The diagram consists of three horizontal rows of small square boxes. The top row contains 16 boxes, followed by a gap, then another 16 boxes. The middle row contains 28 boxes. The bottom row contains 2 boxes.



COPY



SCAN



PDF



E-M

AIL 0 0

111

333

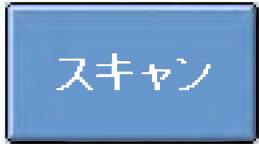
□ □

[illegible]

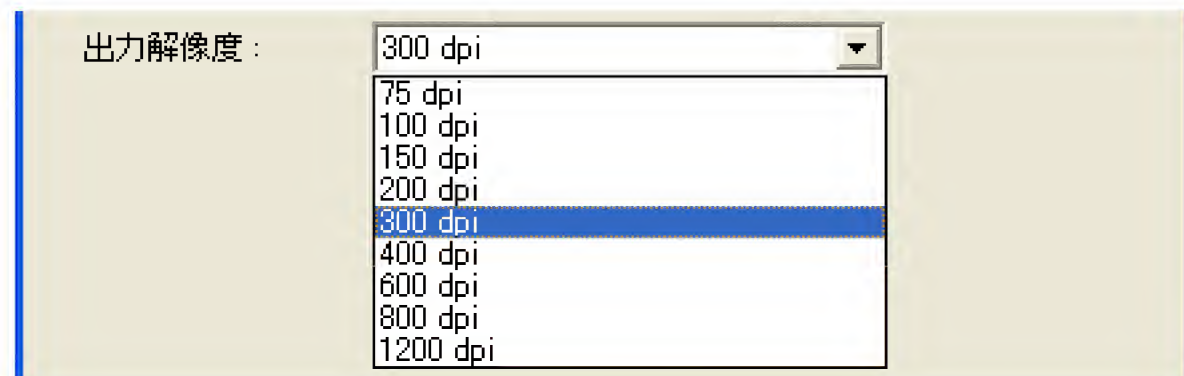
キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



OCR



75 dpi 100 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 800 dpi 1200 dpi

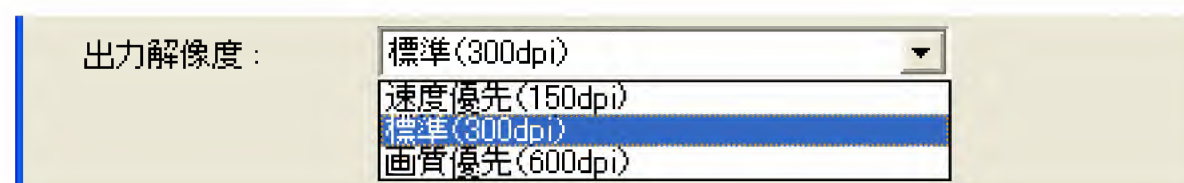


- 出力解像度: 75dpi 150dpi 300dpi 600dpi
- 出力解像度: 600dpi
- 出力形式: PDF 400dpi 300dpi
- 出力形式: Macintosh PICT 4096 pixel PICT



出力解像度: 300dpi

出力解像度: 300dpi



出力解像度: 300dpi

出力解像度: 150dpi	出力解像度: 150dpi L 8.9 x 12.7cm
出力解像度: 300dpi	出力解像度: 300dpi L 8.9 x 12.7cm
出力解像度: 600dpi	出力解像度: 600dpi A4



PDF 600dpi



PDF 600dpi

PDF 600dpi

PDF 600dpi

PDF 600dpi

PDF 600dpi

原稿サイズ:

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
2L判 縦
2L判 横
はがき 縦
はがき 横
画像の貼り合わせ(B5+B5)
画像の貼り合わせ(A4+A4)
画像の貼り合わせ(原稿台全面×2)
ユーザー設定 (21.60×29.70 センチ)

PDF 600dpi

A4 B5 L 2L B5+B5 A4+A4 × 2 8.9 x 12.7cm 2L 12.7 x 17.8cm

B5+B5 A4+A4 × 2 →

OK

原稿サイズの設定

幅 :

21.00

高さ :

29.70

単位 :

センチ

OK

キャンセル



原稿のサイズは、幅21.00センチ、高さ29.70センチで設定されています。単位はセンチメートルです。

原稿のサイズは、幅21.00センチ、高さ29.70センチで設定されています。

原稿サイズ : 35mmフィルム

原稿のサイズは、幅35mm、高さ29.70センチで設定されています。

35mmフィルム

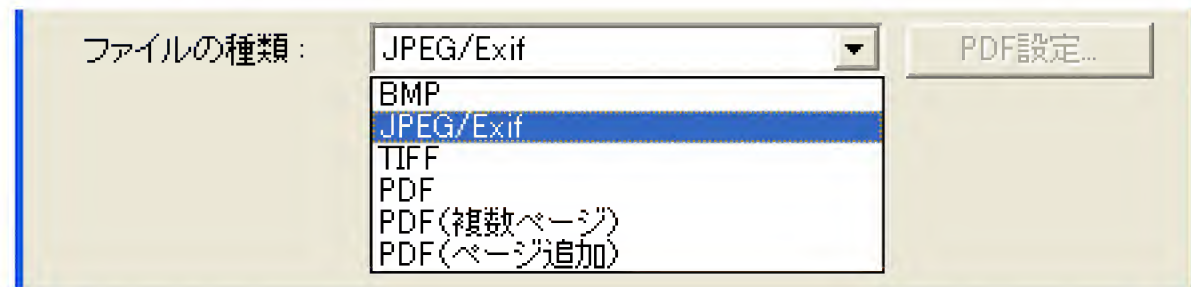
原稿のサイズは、幅35mm、高さ29.70センチで設定されています。

☐ スキャナドライバを表示する

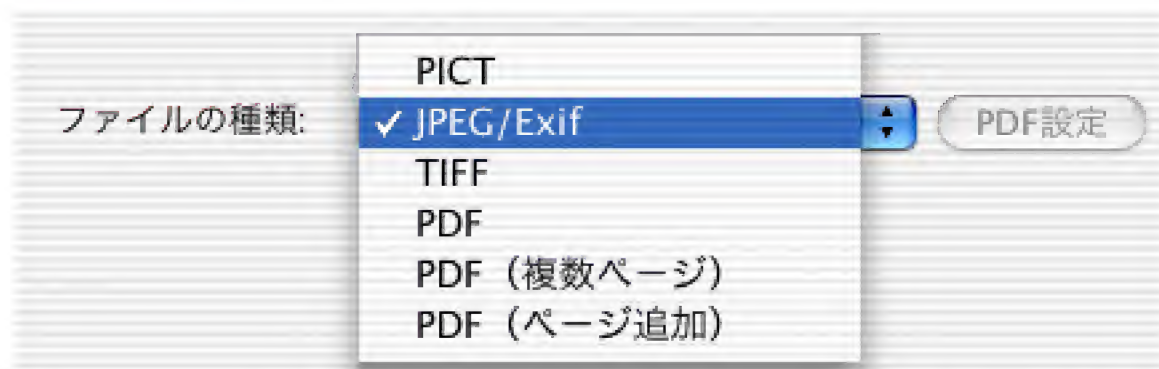
原稿のサイズは、幅35mm、高さ29.70センチで設定されています。ScanGear CSは、原稿のサイズを自動的に検出します。

原稿のサイズは、幅35mm、高さ29.70センチで設定されています。ScanGear CSは、原稿のサイズを自動的に検出します。ScanGear CSは、原稿のサイズを自動的に検出します。

Windows

[illegible][illegible]

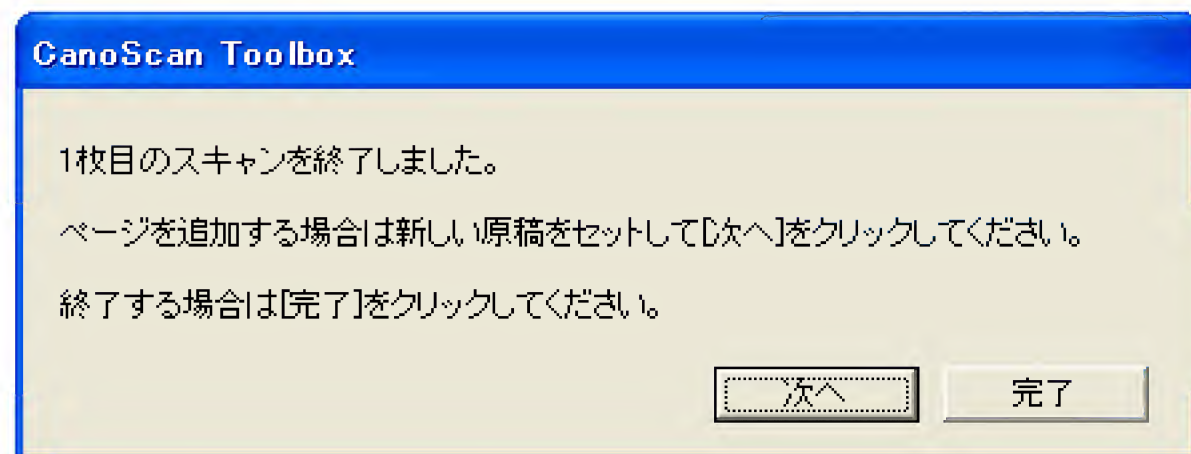
Macintosh



□ □

[illegible]

PDF 1 PDF

[illegible]

[illegible]

ファイルの種類: PDF (ページ追加) PDF設定...

ファイルの追加先: 参照...

1 PDF

[illegible][illegible]

PDF

ファイルの種類: PDF PDF設定...

参 照



11

```
* Mac OS X
  Users
  Pictures
```

☒ 今日の日付のフォルダに保存する[illegible]

Windows

[illegible]

Macintosh

2005-01-15 Image0001.JPG
2005-01-16 Image0001.JPG



PDF

00000▲

JPEG/Exif AdobeRGB

Windows

☐ JPEG/ExifファイルをAdobeRGBで保存する

AdobeRGB



JPEG/Exif AdobeRGB
_Image0001.JPG

00000▲

Exif

☐ スキャン画像の確認とExif情報の入力

→ 00000 Exif 00000

00000▲

初期設定に戻す

00000▲

適用

00000

[illegible]

1

COPY ☐ ☐ ☐ ☐

SCAN□ □ □ □



PDF 0 0 0 0

E-MAIL 

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Toolbox

スキャン

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □



1


[illegible]



PDF PDF PDF PDF

PDF




[Acrobat Reader](#) PDF

Toolbox  PDF

[illegible]


PDF

×



[PDF]

スキャン画像をPDFファイルで保存し、指定のソフトで開きます。



スキャンの設定

スキャンモード：

カラー

▼

出力解像度：

300 dpi

▼


原稿サイズ：

A4

▼

☐

スキャナドライバを表示する



スキャン画像の保存

ファイル名：

File

ファイルの種類：

PDF(複数ページ)

▼

PDF設定...


ファイルの保存先：

C:\Documents and Settings\PCuser\

参照...

☒

今日の日付のフォルダに保存する



アプリケーションの設定

設定の解除

C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.e

設定...

☐

スキャン画像を確認する

OK

出力解像度: 300 dpi

- 75 dpi
- 100 dpi
- 150 dpi
- 200 dpi
- 300 dpi
- 400 dpi

75dpi 100dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi

[illegible][illegible]

原稿サイズ：

A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
2L判 縦
2L判 横
はがき 縦
はがき 横
画像の貼り合わせ (B5+B5)
画像の貼り合わせ (A4+A4)
画像の貼り合わせ (原稿台全面×2)
ユーザー設定 (21.60×29.70 センチ)

幅 高さ 単位

A4 B5 L 2L B5+B5 A4+A4 × 2 8.9 x 12.7cm 2L 12.7 x 17.8cm

B5+B5 A4+A4 × 2 →

OK

原稿サイズの設定

幅: 21.00

高さ: 29.70

単位: センチ

OK キャンセル

幅 高さ 単位

スキャナドライバを表示する

ScanGear CS

ScanGear CS



ファイル名:

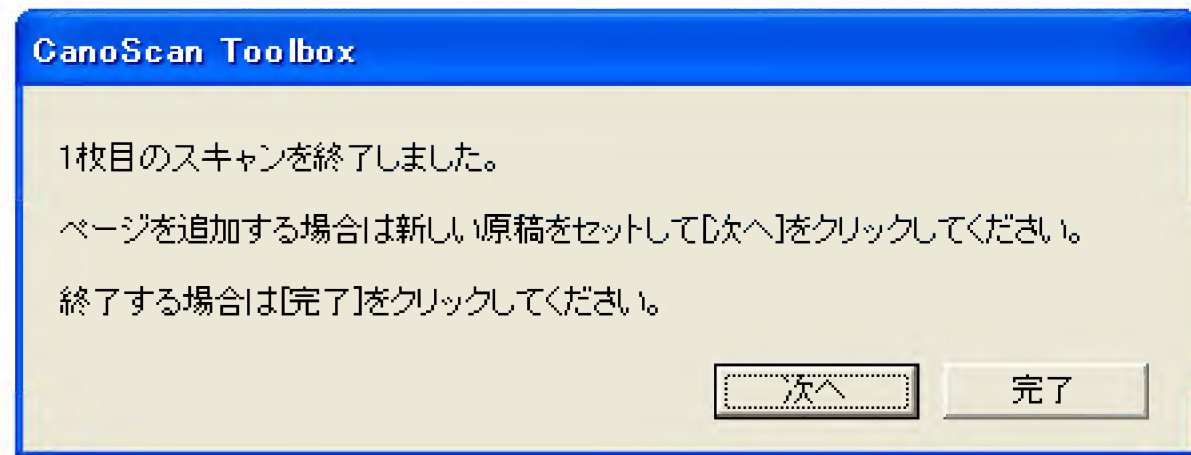
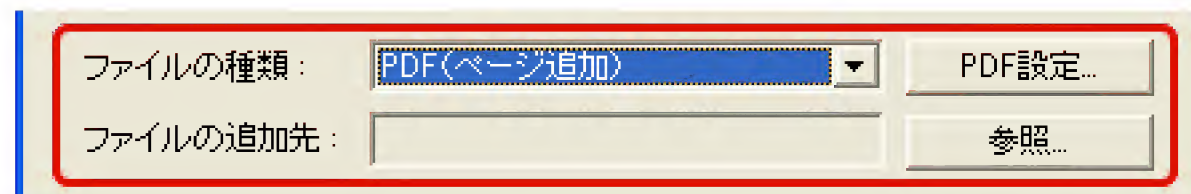
File

ファイルの種類:

PDF(複数ページ)

PDF
PDF (複製されたページ)
PDF (ページ追加)

PDF設定...

[illegible][illegible][illegible]

1 PDF



PDF
Toolbox 4.7
PDF


Toolbox 4.7

PDF

[PDF](#)

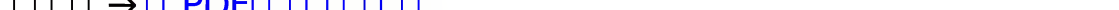


PDF PDF

PDF 300dpi A4 PDF 1 PDF 20

PDF

ファイルの種類: PDF PDF設定...



□ □ □ □ □ □ □ □

ファイルの保存先: [参照...](#)

 _____

Windows

My Documents – My Pictures

My Documents - My Pictures

Macintosh

Macintosh HD - My Pictures

[illegible][illegible]

☒ 今日の日付のフォルダに保存する[illegible]

Windows

[illegible]

Macintosh

[illegible]

PDF

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




アプリケーションの設定

設定の解除

C:\Program Files\Adobe\Acrobat 5.0\Reader\AcroRd32.e

在 2000 年


CD-ROM Acrobat Reader



Macintosh

Windows
exe



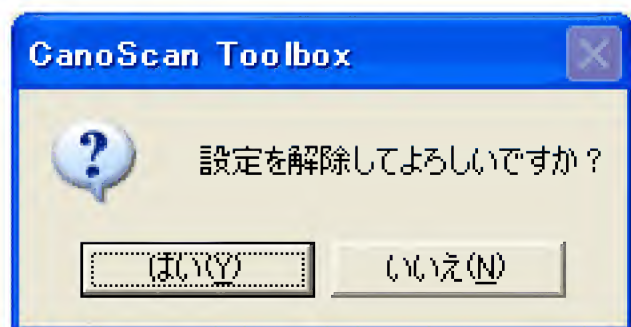
Windows



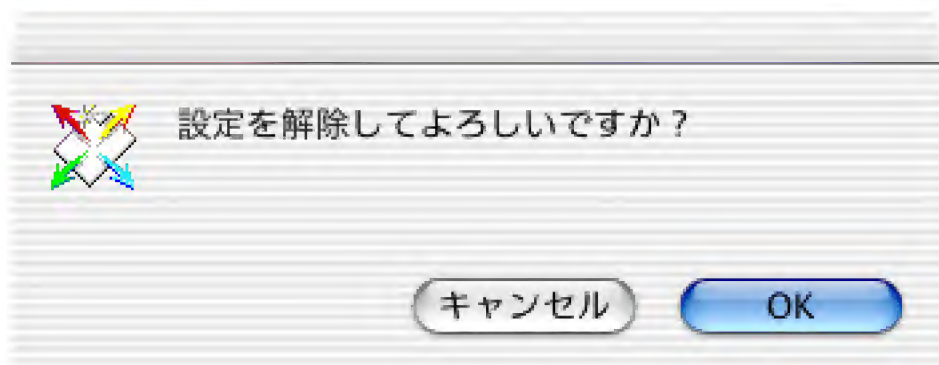
設定を解除してよろしいですか？

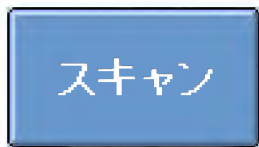
Macintosh OK

Windows



Macintosh





□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

PDF

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

PDF

PDF PDF PDF

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Acrobat Reader



□ □ □ □ □ - 1□

























□ □ □ □ □ - 2 □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

PhotoStudio



Toolbox        -1           -2     

[illegible]

[スキャン]

スキャン画像を指定フォルダに保存し、指定のソフトで開きます。



スキヤンの設定

原稿の種類: 自動判別

スキャンモード: カラー(マルチスキャン)

出力解像度: 300 dpi

原稿サイズ: A4

☐ スキャナドライバを表示する

スキャン画像の保存

ファイル名: Scan1

ファイルの種類: JPEG/Exif ▼

ファイルの保存先: C:\Documents and Settings\PCuser\

参 照

☒ 今日の日付のフォルダに保存する☐ JPEG/ExifファイルをAdobeRGBで保存する

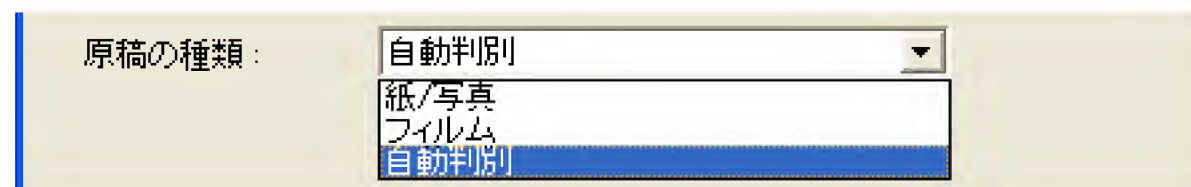
アプリケーションの設定

設定の解除



Windows Macintosh

▲



3

	35mm



		300dpi
	/	300dpi)

▲

スキャンモード:

カラー(マルチスキャン)

白黒
 グレースケール
 カラー
 カラー(雑誌、カタログ)
 カラー(マルチスキャン)
 カラー(オートクロップ)

6



1

2

スキャンモード:

ネガフィルム(カラー)

ネガフィルム(カラー)
 ポジフィルム(カラー)

2

出力解像度


75 dpi 100 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 800 dpi 1200 dpi

出力解像度

出力解像度 : 300 dpi

75 dpi
100 dpi
150 dpi
200 dpi
300 dpi
400 dpi
600 dpi
800 dpi
1200 dpi

75 dpi 100 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 800 dpi 1200 dpi



出力解像度は、75dpi、150dpi、300dpi、600dpiのいずれかを選択してください。

Macintosh

PICT形式は、4096 pixel以内のサイズで保存してください。

出力解像度は、75dpi、150dpi、300dpi、600dpiのいずれかを選択してください。

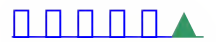
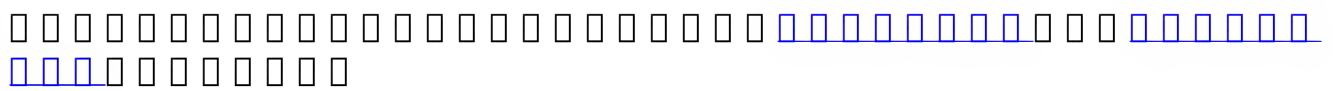
出力解像度

出力解像度 : 標準(300dpi)

速度優先(150dpi)
標準(300dpi)
画質優先(600dpi)

3

150dpi	150dpi L 8.9 x 12.7cm
300dpi	300dpi L 8.9 x 12.7cm
600dpi	600dpi A 8.9 x 12.7cm



□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

原稿サイズ:

A4

A4
B5
名刺
L判 縦
L判 横
2L判 縦
2L判 横
はがき 縦
はがき 横
画像の貼り合わせ (B5+B5)
画像の貼り合わせ (A4+A4)
画像の貼り合わせ (原稿台全面×2)
ユーザー設定 (21.60×29.70 センチ)

A4 B5 L L 2L 2L
B5+B5
A4+A4 × 2 L
8.9 x 12.7cm 2L 12.7 x 17.8cm

OK

原稿サイズの設定

幅 :

21.00

高さ :

29.70

単位 :

センチ

OK

キャンセル

原稿サイズを指定してください。

原稿サイズを選択してください。

原稿サイズ :

35mmフィルム

原稿サイズを選択してください。

原稿サイズを選択してください。

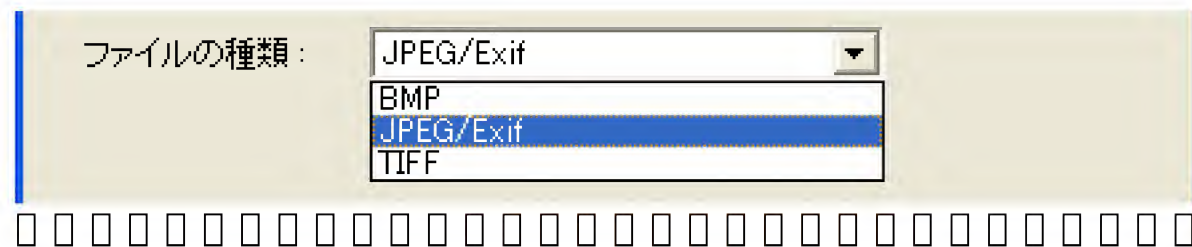
原稿サイズを選択してください。

☐ スキャナドライバを表示する

ScanGear CS

ScanGear CS

ScanGear CS



BMP JPEG/Exif TIFF

Macintosh



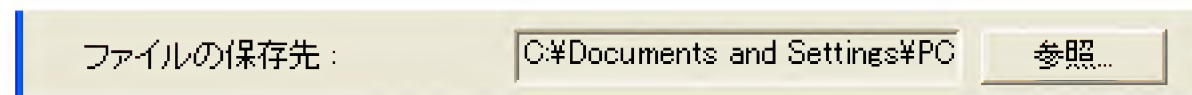
PICT JPEG/Exif TIFF

! JPEG

Macintosh

Macintosh

Macintosh



Macintosh

OK Macintosh

[illegible]

Windows

☐ JPEG/ExifファイルをAdobeRGBで保存する

AdobeRGB



JPEG/Exif AdobeRGB
_Scan0001.JPG



アプリケーションの設定

設定の解除

C:\Program Files\ArcSoft\PhotoStudio 5.5\PhotoStudio.e>

設定...

CD-ROM
PhotoStudio
-1
-2



Macintosh

Windows
exe



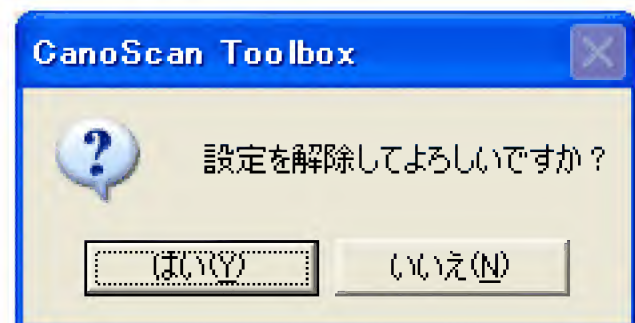
Windows



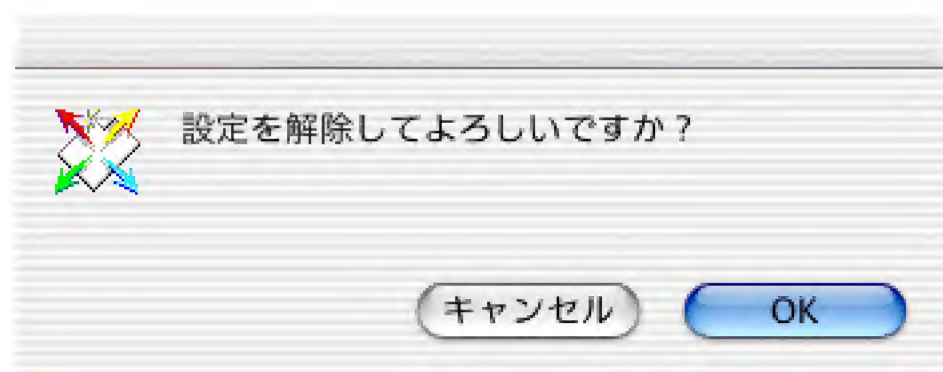
□ □

Macintosh OK


Windows



Macintosh



! -1 -2 Toolbox

 Toolbox 8 1 24

Exif

「スキャン画像の確認とExif情報の入力」

Diagram illustrating a sequence of 20 empty boxes. An arrow points from the 15th box to the 16th box, which is the start of a blue-shaded region. The word "Exit" is written in blue at the end of the sequence.

[初期設定に戻る](#)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

適用

--	--	--	--	--	--	--

COPY ☐ ☐ ☐ ☐

SCAN □ □ □ □



PDF 1 1 1 1

E-MAIL

キャンセル

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

スキャン

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


























-1-

-2-



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

EZ

Toolbox                          
 

[illegible]

設定



[設定]

各種設定を行います。



スキャナを選択

スキャナ: CanoScan LiDE 500F

ボタンの設定

スキャナのボタンを押した時の動作を選択してください

SCANボタン:

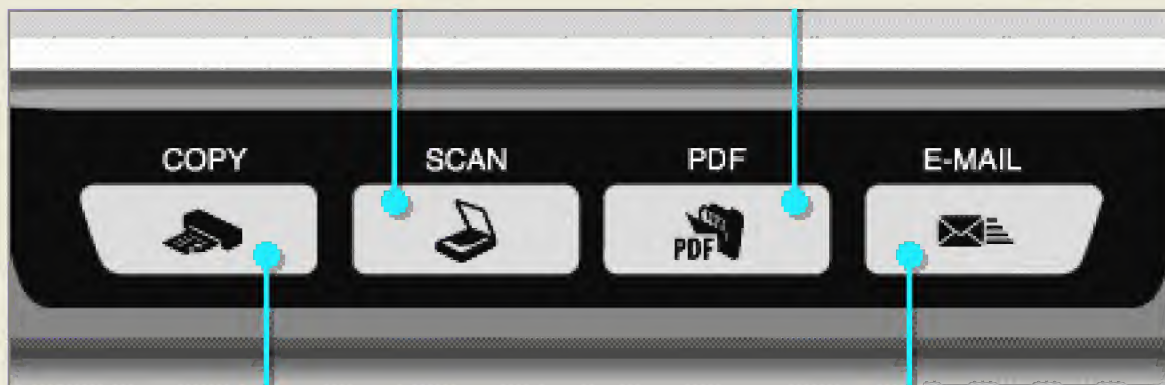


スキャン-1

PDFボタン:



PDF



COPYボタン:



コヒ-

E-MAILボタン:



メール ▼

☐ EZボタンからのスキャン終了後Toolboxを自動的に閉じる

初期設定に戻す


OK

キャンセル

!

Windows

Macintosh

 スキャナを選択

スキャナ：

CanoScan LiDE 500F
CanoScan 8400F
CanoScan 9950F
CanoScan LiDE 500F

Toolbox

2



ScanGear CS CanoScan Toolbox

[PhotoStudio](#)

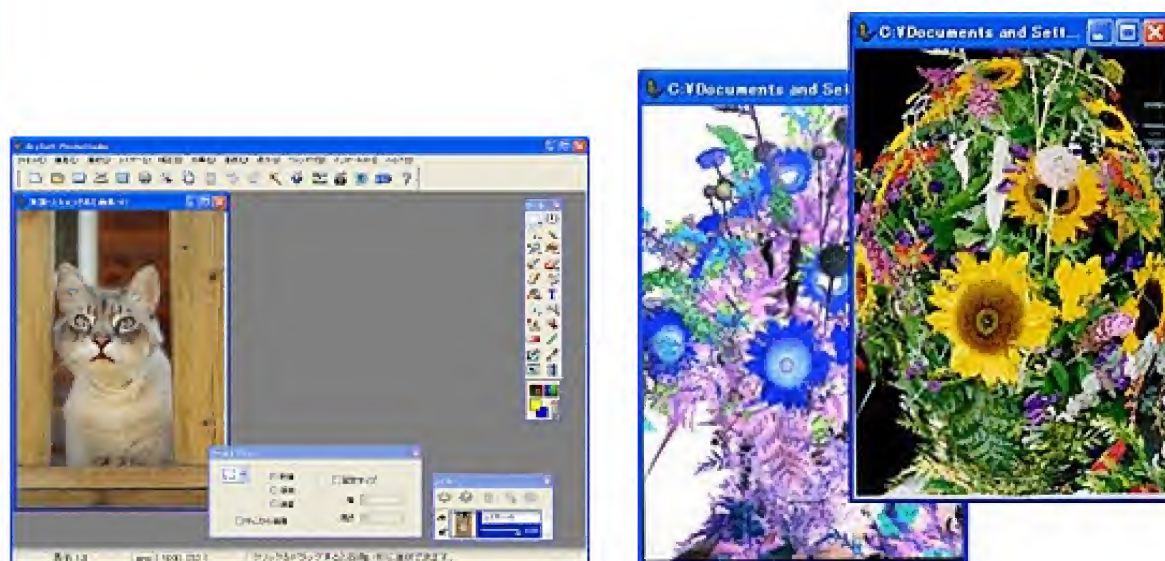
[Lite](#)

[Acrobat Reader](#)

! Windows XP Windows Macintosh

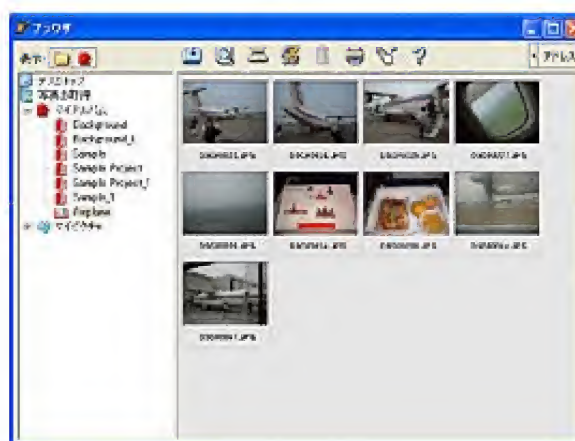
- ▶ PhotoStudio
- ▶ □□□□ Lite
- ▶ Acrobat Reader

PhotoStudio

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □



Page 10



Windows PhotoStudio

Page 10 of 10

ScanGear CS

□ □ □ □ □ □ □ □

CD-ROM
ArcSoft PhotoStudio PDF

00000000

0000000000

00 03-5795-1392

<http://www.arcsoft.jp/>

000000

000000▲

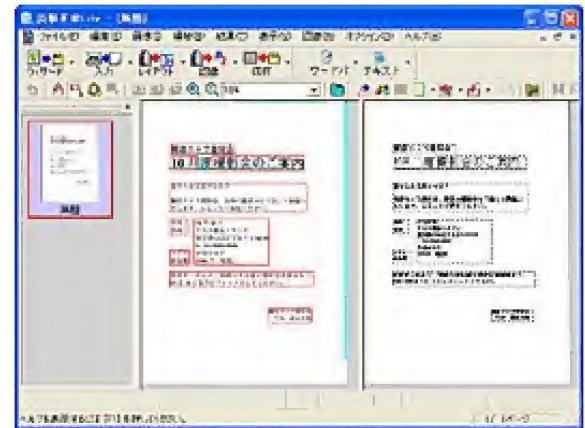
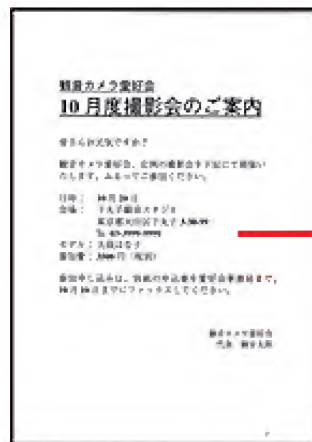


- ▶ PhotoStudio
- ▶ □□□□ Lite
- ▶ Acrobat Reader

Lite

Lite

OCR



□ □ □ □ Lite



Windows Lite

□ □ □ □ □ □ □

Lite

A blue line graph on a horizontal axis. It consists of five identical rectangular pulses, each with a height of 1 unit and a width of 1 unit, spaced evenly. The last pulse is followed by a triangular pulse that starts at the same height and tapers to zero over a width of 1 unit.

□ □ □ □ □ □ □ □

CD-ROM

PSTC

0570-00-8700

<http://panasonic.co.jp/pss/pstc/products/bundle/>

1 Lite をインストールする

1. 付属の CD-ROM から OCR 機能のインストールプログラムを起動し、**Lite** をインストールします。

1.1 Windows 9x/NT/2000/XP/2003/Vista/7/8/10

1.2 Windows 9x/NT/2000/XP/2003/Vista/7/8/10
2. Macintosh (Mac OS 9/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/11.0)

2.1 Windows 9x/NT/2000/XP/2003/Vista/7/8/10

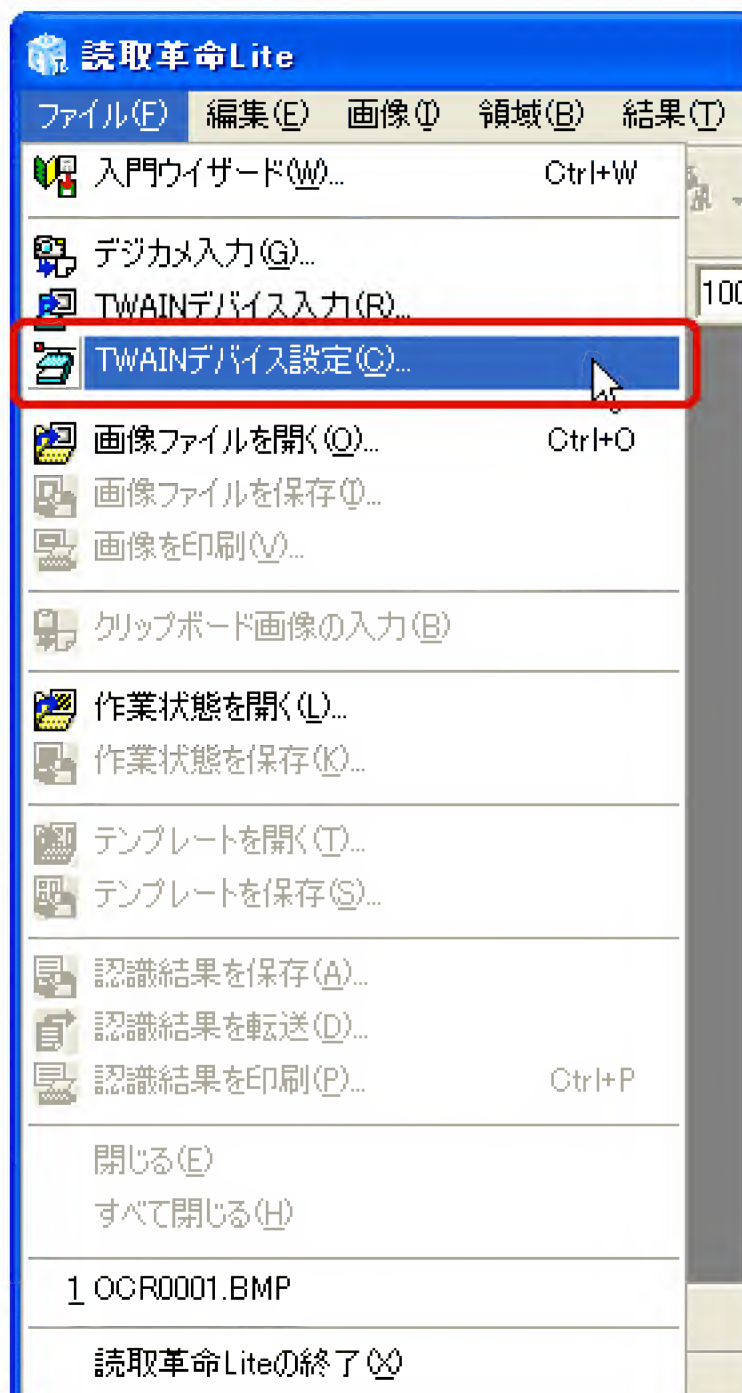
Windows

1. 付属の CD-ROM から OCR 機能のインストールプログラムを起動し、**Lite** → **インストール** をクリックします。

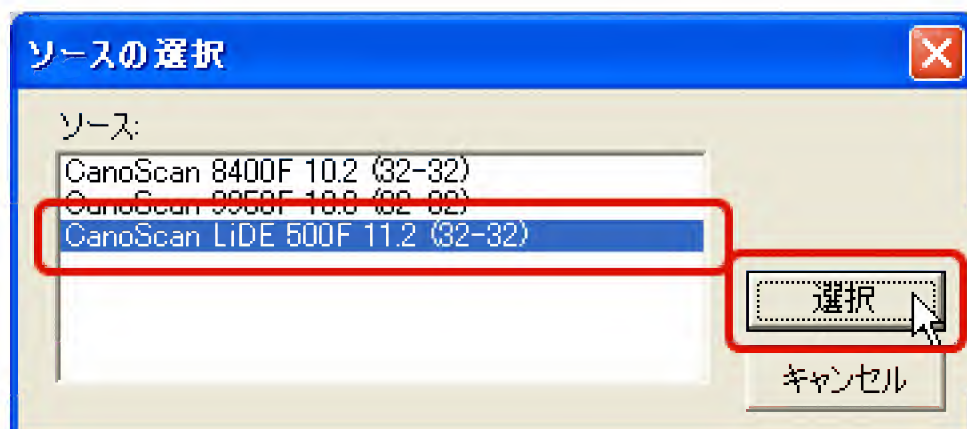
Macintosh

Macintosh HD から OCR 機能のインストールプログラムを起動し、**Lite** をインストールします。

3. TWAIN 機能のインストール

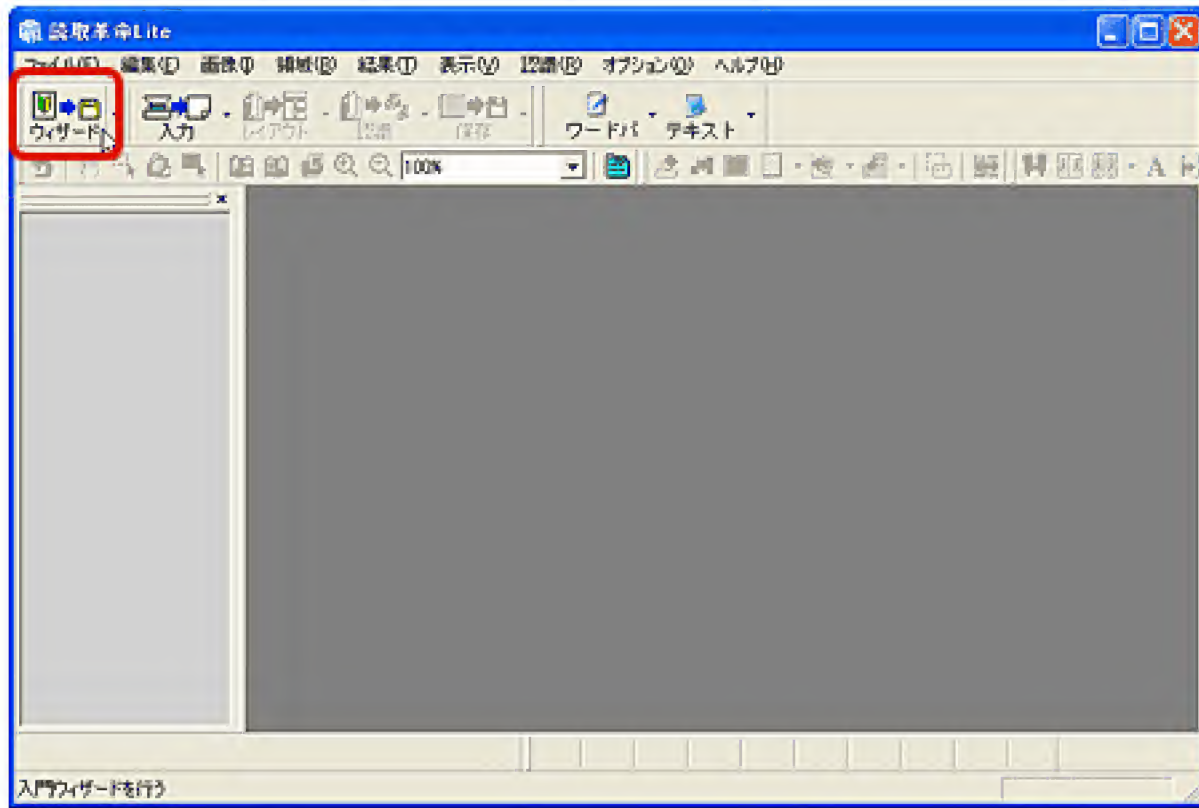


4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Macintosh □ □ □ OK □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □

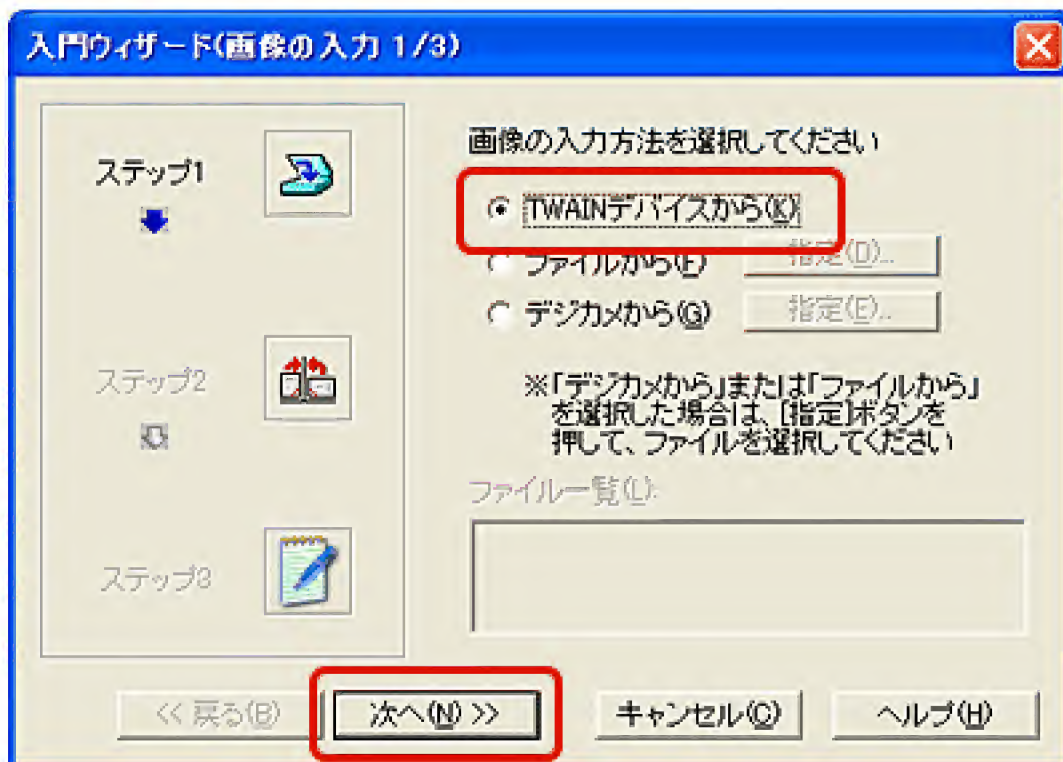


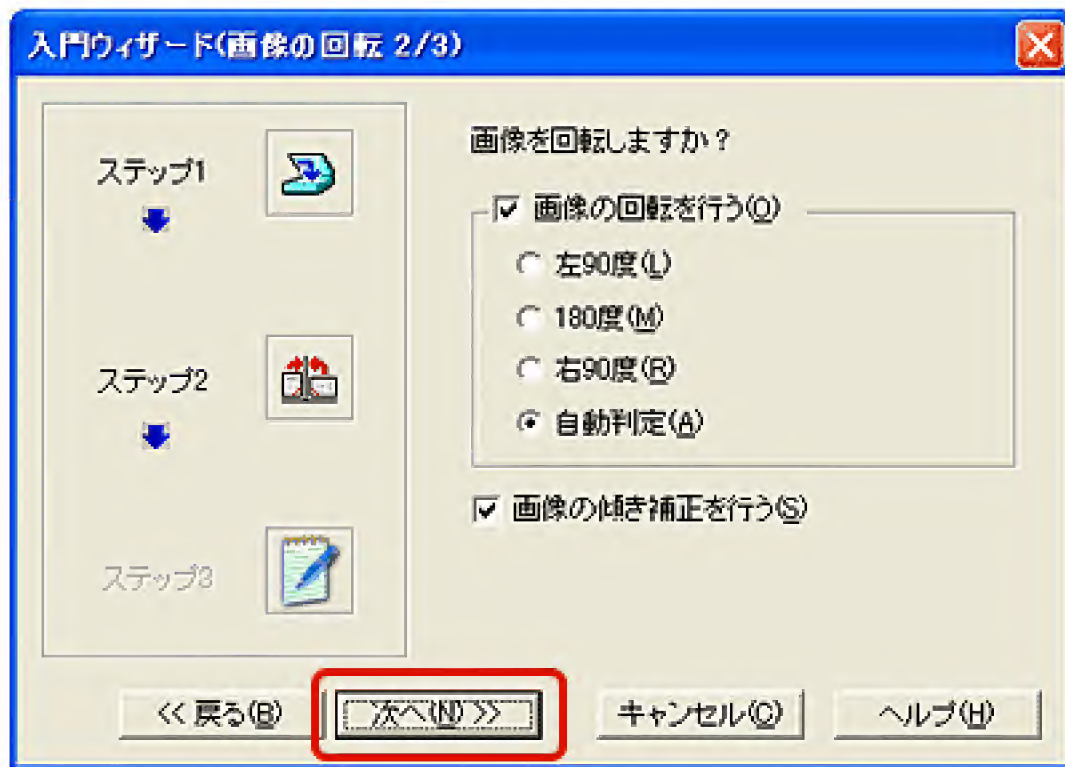
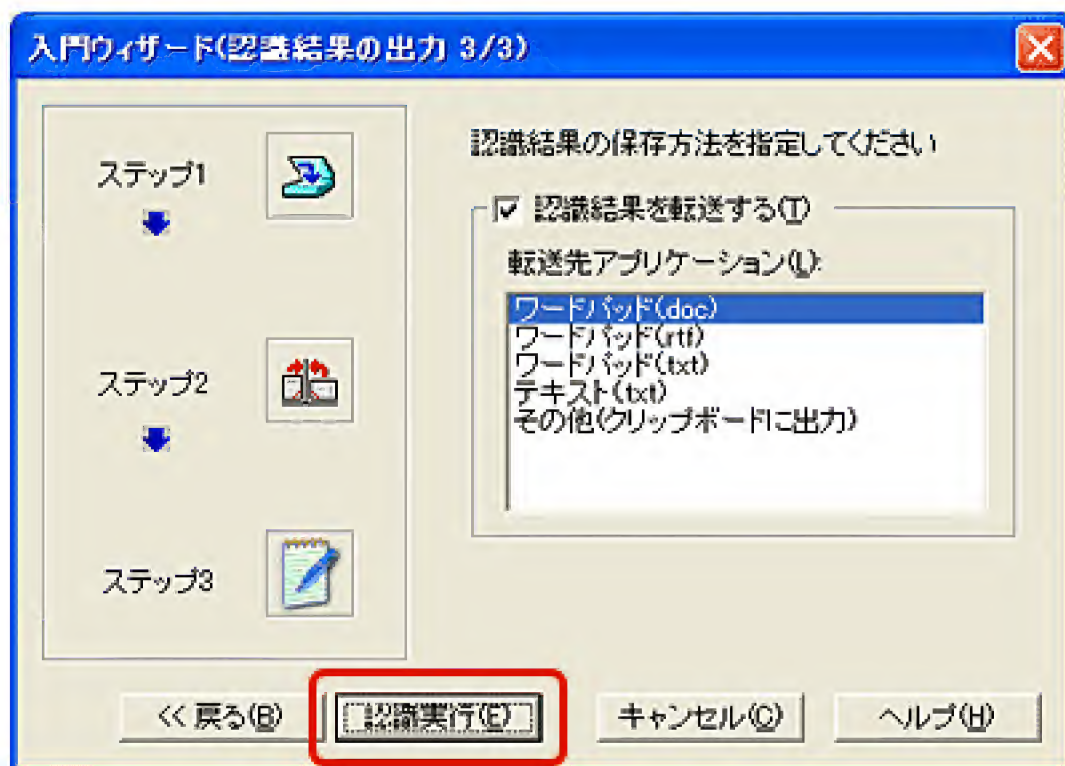
[illegible]

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



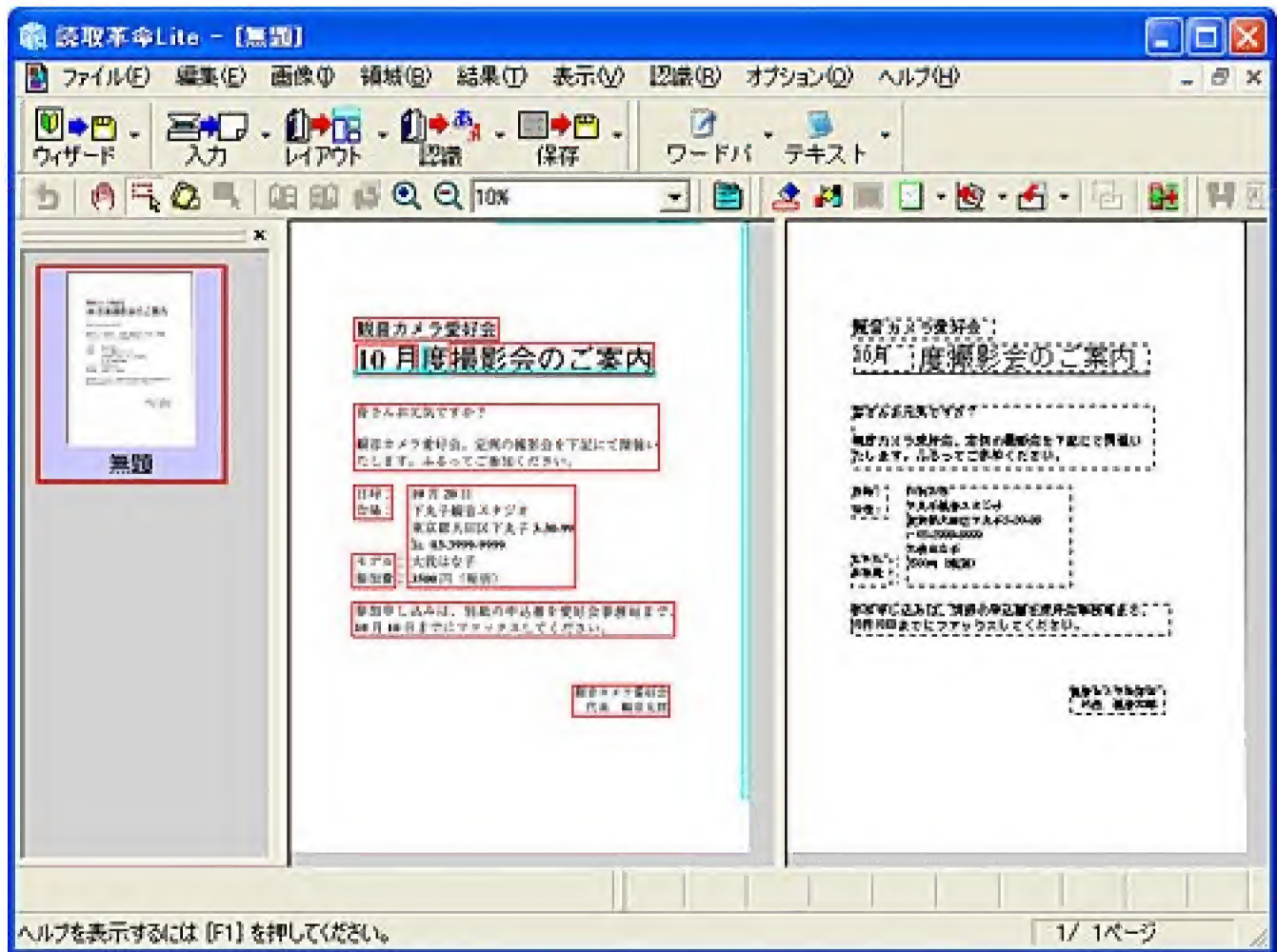
6 TWAIN 1

[illegible]

[illegible]

9 Windows TWAIN TWAIN

Macintosh ScanGear CS□ □ □ □ □ □ ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □

[illegible]

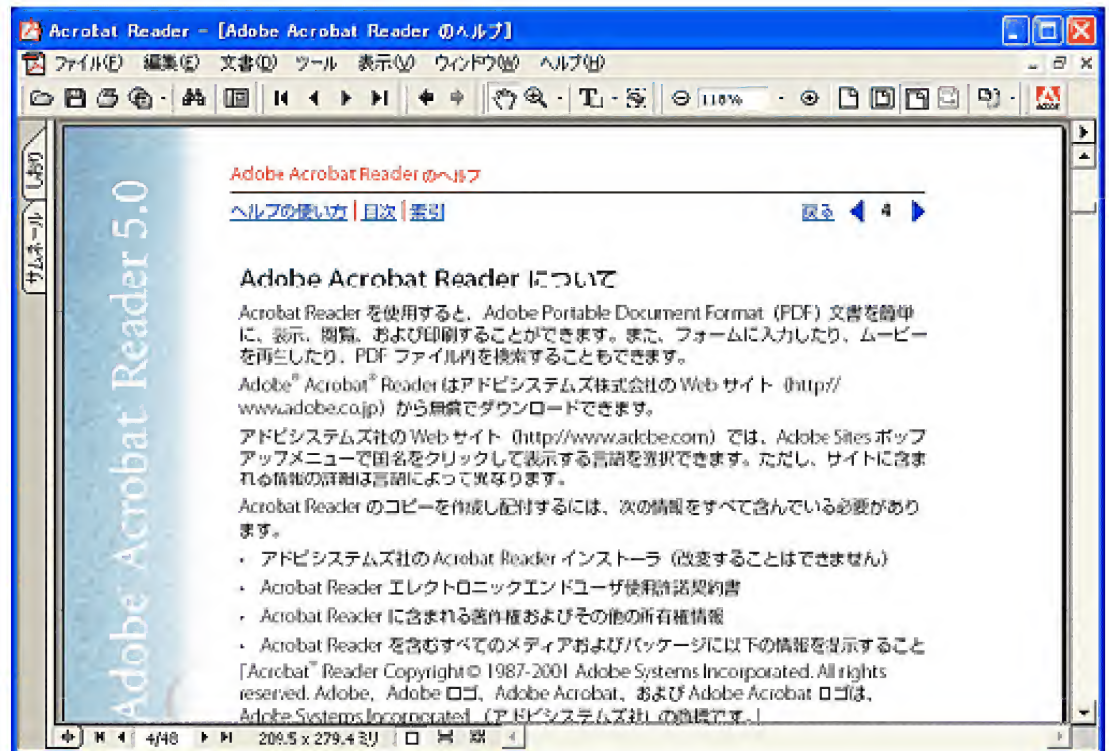


- ▶ PhotoStudio
- ▶ □□□□ Lite
- ▶ Acrobat Reader

PDF) PDF

Acrobat Reader

Acrobat Reader PDF Portable Document Format



Acrobat Reader 5.0



Acrobat Reader

Windows PDF Windows Acrobat Reader 5.0

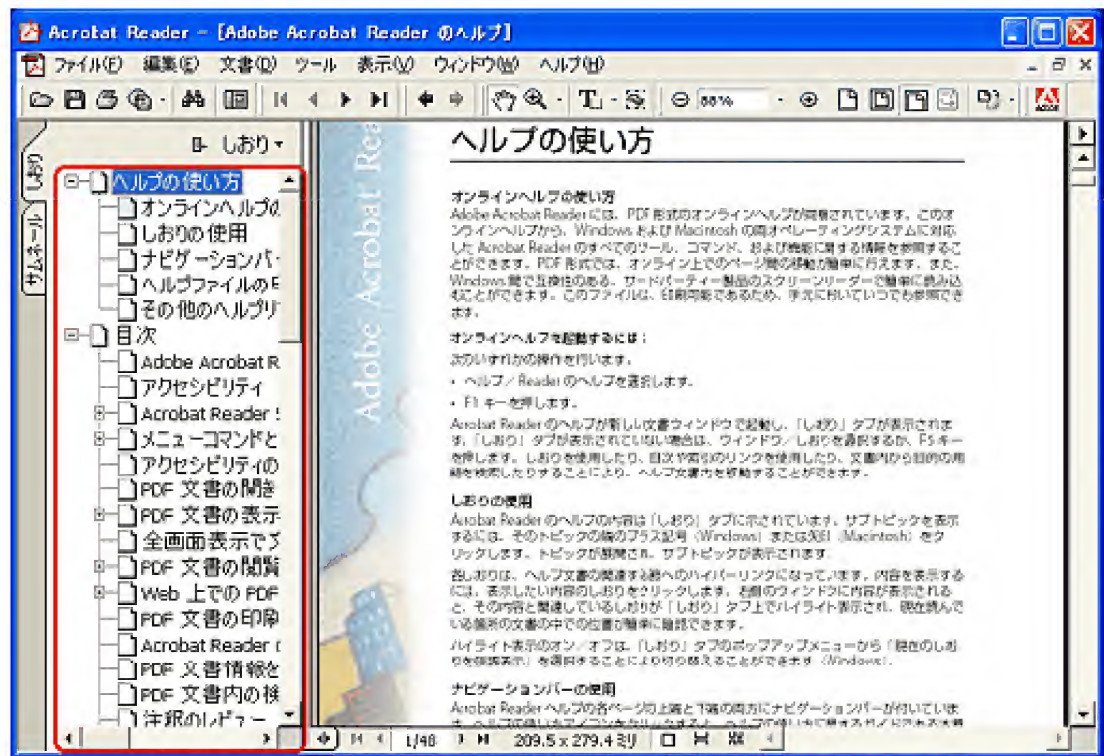
Acrobat Reader

Macintosh Macintosh HD Acrobat Reader 5



--	--	--	--	--	--	--	--

Acrobat Reader PDF Reader
Acrobat Reader PDF



Acrobat Reader Windows

<http://www.adobe.co.jp/>

PDF

PDF

PDF Adobe Acrobat Reader

Adobe Acrobat Reader

Windows Windows Macintosh

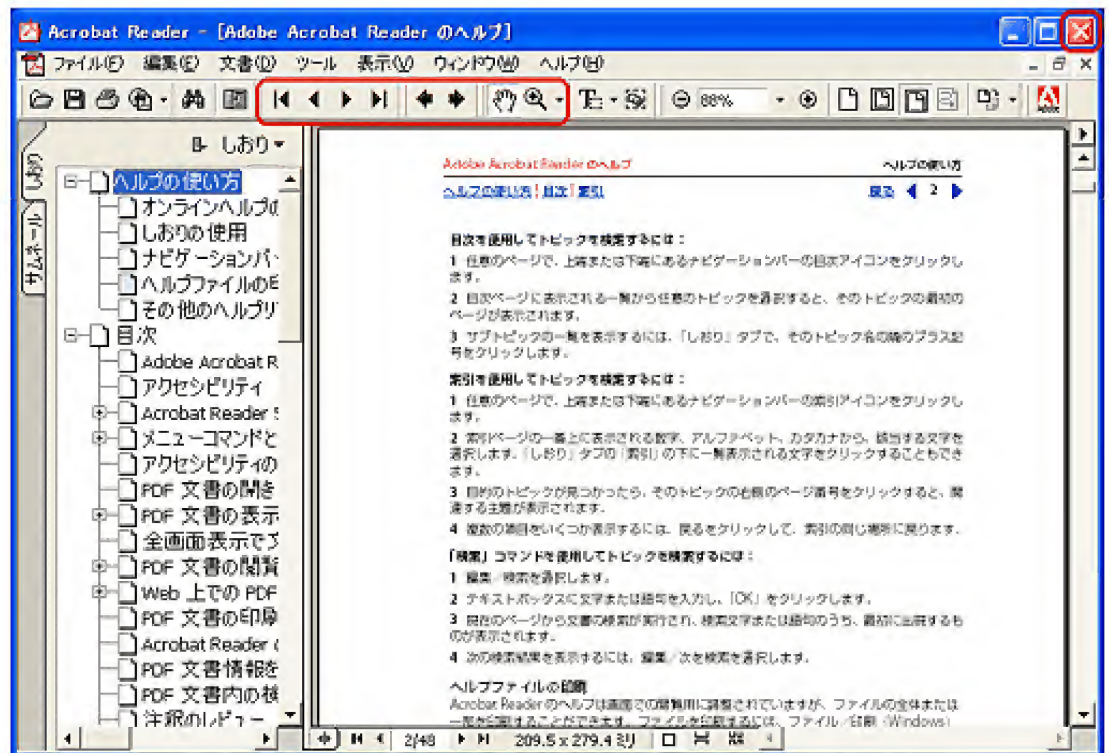


Ctrl Macintosh option





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ Macintosh □ □ □ □  □ □

[ScanGear CS](#) [CanoScan Toolbox](#)

インストール

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

Word Excel

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド PDF

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストール

インストールガイド

1

インストールガイド

インストールガイド

2

Windows

インストールガイド

Macintosh

Macintosh HD

3

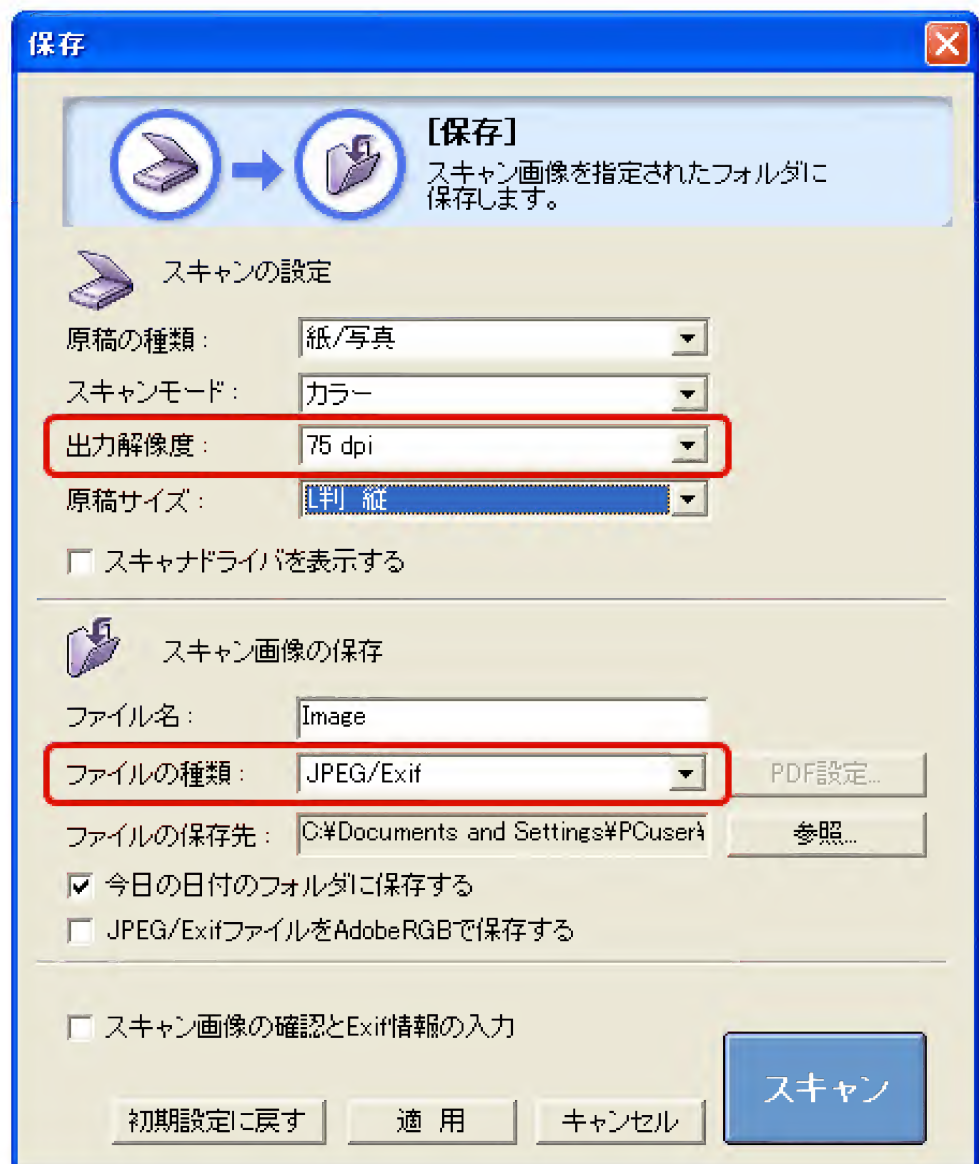


4

インストールガイド

項目	設定	形式
インストールガイド	75dpi	JPEG/Exif
インストールガイド PDF	300dpi	PDF
インストールガイド	300 400dpi	TIFF
Windows	75dpi	BMP

インストールガイド

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

11

6

1111



5 

Windows



[illegible]

The diagram illustrates the transformation of four separate blocks into a single continuous chain of ten blocks. On the left, there are four individual blocks. An arrow points to the right, where a single continuous chain of ten blocks is shown, representing the result of the transformation.

VIVID

Macintosh

Windows

The sequence shows a cat's face centered in a wooden window frame. In each subsequent screenshot, the cat's face is shifted further to the right, illustrating the effect of the Windows key.

8 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



目次

1 本機について

2 本機の使用法

3 本機の設定

4 本機のトラブルシューティング

5 本機のメンテナンス

6 本機の仕様

7 本機の保証

8 Word, Excel, PDF, OCR

9 本機のインストール

10 本機のインストール

11 本機のインストール

12 本機のインストール

13 本機のインストール

14 本機のインストール

15 本機のインストール

16 本機のインストール

17 本機のインストール

18 本機のインストール

19 本機のインストール

20 本機のインストール

21 本機のインストール

22 本機のインストール

23 本機のインストール

24 本機のインストール

25 本機のインストール

26 本機のインストール

27 本機のインストール

28 本機のインストール

29 本機のインストール

30 本機のインストール

31 本機のインストール

32 本機のインストール

33 本機のインストール

34 本機のインストール

35 本機のインストール

36 本機のインストール

37 本機のインストール

38 本機のインストール

39 本機のインストール

40 本機のインストール

41 本機のインストール

42 本機のインストール

43 本機のインストール

44 本機のインストール

45 本機のインストール

46 本機のインストール

47 本機のインストール

48 本機のインストール

49 本機のインストール

50 本機のインストール

51 本機のインストール

52 本機のインストール

1 本機について

1.1 CanoScan Toolbox のインストール

1.1.1 Windows へのインストール

1.1.2 Macintosh へのインストール

1.1.3 本機のインストール

1.1.4 本機のインストール

1.1.5 本機のインストール

1.2 CanoScan Toolbox のインストール

Windows

1.2.1 Windows へのインストール

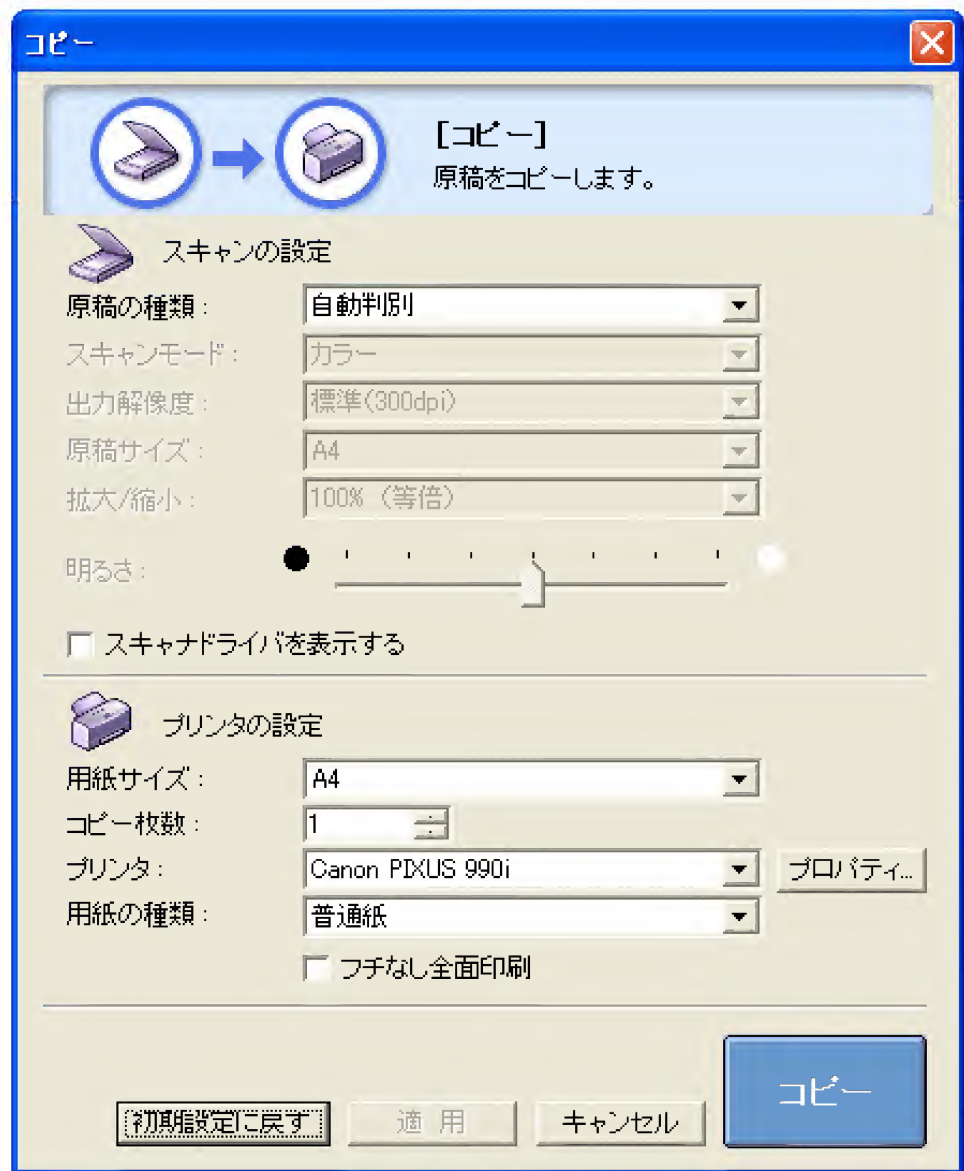
Macintosh

1.2.2 Macintosh へのインストール

1.3 本機のインストール



1.4 本機のインストール



PIXUS 990i



ScanGear CS

6



インストール

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

Word Excel

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

インストールの準備

ArcSoft PhotoStudio

Windows

ArcSoft PhotoStudio 5.5 → PhotoStudio 5.5

Macintosh

Macintosh HD

2

インストールの準備

インストールの準備



インストールの準備

3

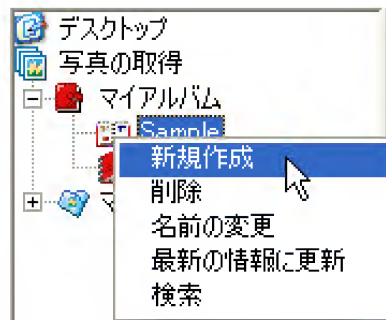
インストールの準備

Windows

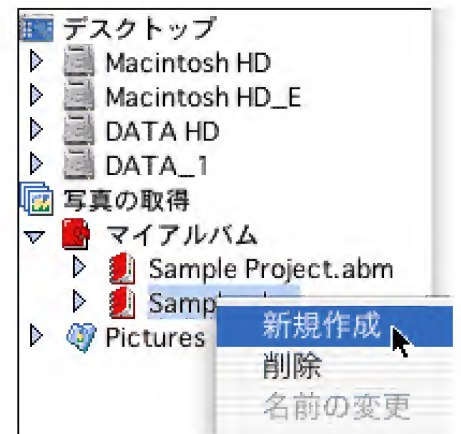
インストールの準備

Macintosh

インストールの準備



Windows



Macintosh

```

Windows .abm
Macintosh

```



Macintosh

```
.abm .abm
```

4 □

[illegible]

5 4

6

Windows

[illegible]

Macintosh

[illegible]



Windows



Macintosh



Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel PDF

Word Excel

Word

Word Excel

Word Excel

Word

Word Excel

Word

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Microsoft Word Microsoft Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Word Excel

Microsoft Word Microsoft Excel

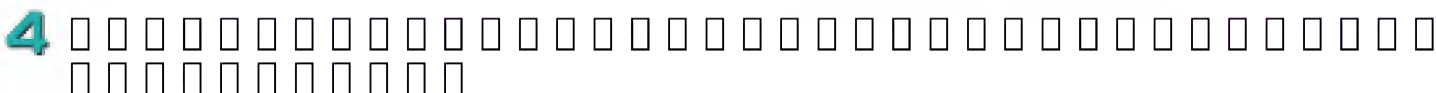
	Word Excel
Windows	JPEG (JPG JPEG)
	Windows Bitmap (BMP)
	Tagged Image (TIF)
	Portable Network Graphics (PNG)
	Targa (TGA)
	FlashPix (FPX)
Macintosh	Windows Bitmap
	JPEG
	Tagged Image
	PICT

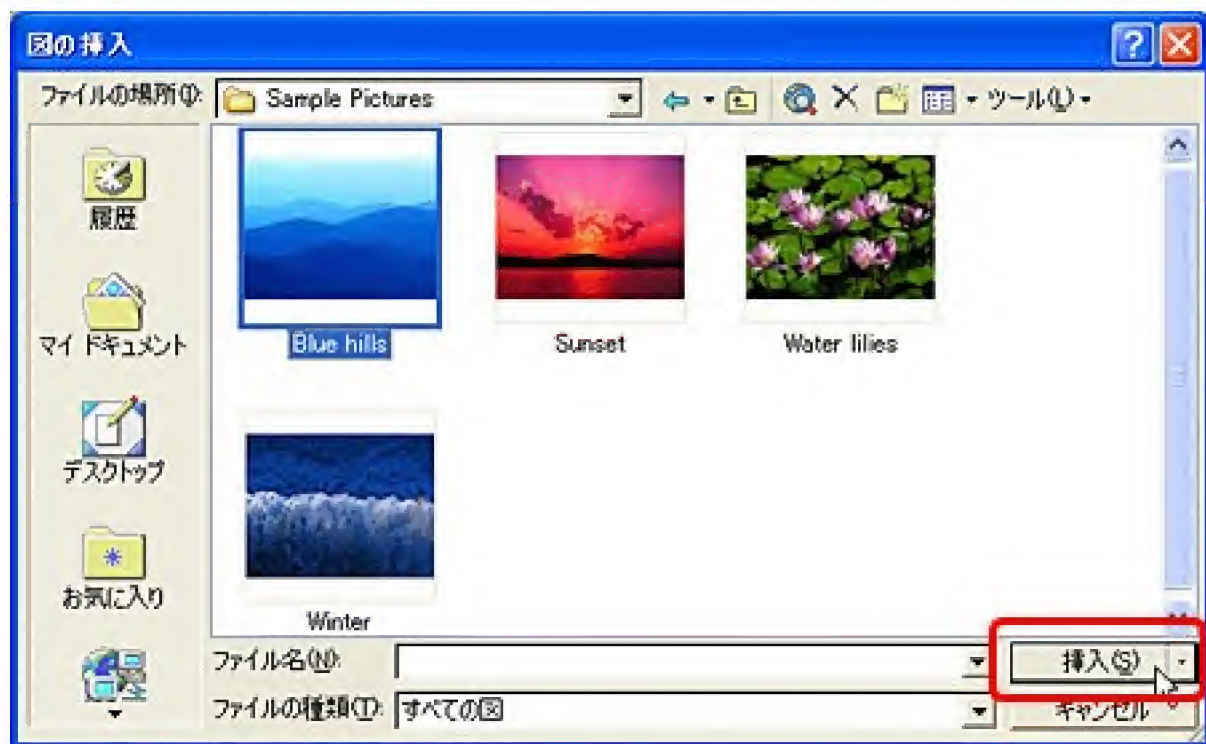
Word Excel

2 □

Excel

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible]

Word Excel Word Excel

2 □

Excel

[illegible]

ScanGear CS



ScanGear CS → [ScanGear CS](#)



Word Excel Word Excel



目錄

第一章 快速入門

▶ 安裝驅動程式

▶ 掃描文件

▶ 掃描影像

▶ 掃描名片

▶ 掃描彩色文件

▶ 設定

▶ Word、Excel、PowerPoint

▶ 掃描

第二章 掃描設定

▶ 掃描設定

▶ 掃描設定

▶ OCR

▶ PDF、HTML

▶ 掃描設定

▶ 掃描

▶ 掃描設定

▶ 掃描設定

▶ 掃描

▶ E、J、PDF、HTML

▶ 掃描

▶ 掃描設定

▶ 掃描設定

▶ 掃描設定

第一章 快速入門

1. 安裝驅動程式
 2. 安裝 CanoScan Toolbox
 3. 安裝 OCR 軟體
 4. 安裝 OCR 軟體 Lite

1. 安裝驅動程式

1. 將隨附的驅動程式 CD 放入光碟機。
 2. 安裝驅動程式。

2. CanoScan Toolbox 安裝

Windows

1. 將隨附的 CanoScan Toolbox 4.9 CD 放入光碟機。
 2. 安裝 CanoScan Toolbox 4.9。

Macintosh

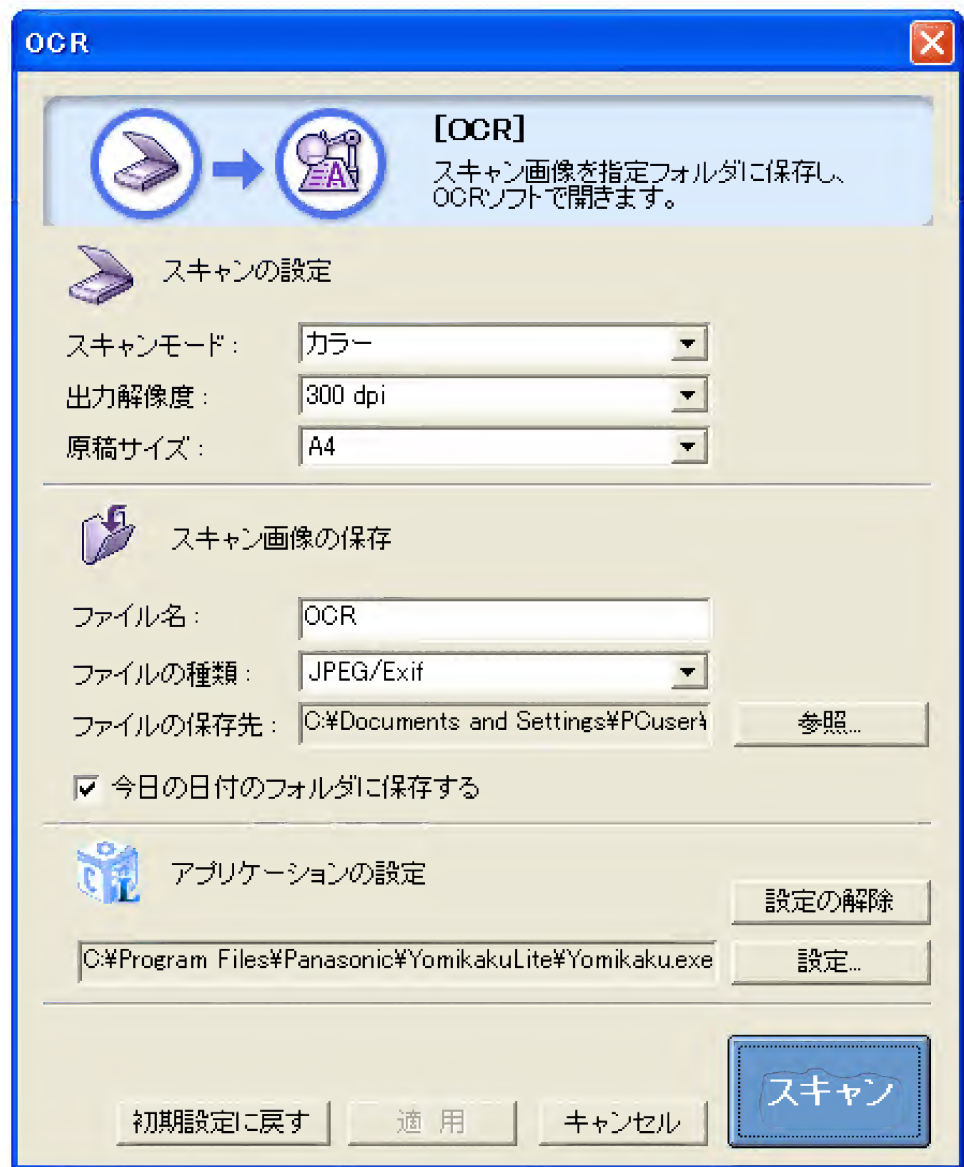
1. 將隨附的 Macintosh HD 放入光碟機。
 2. 安裝 CanoScan Toolbox 4.9。

3. 安裝 OCR 軟體

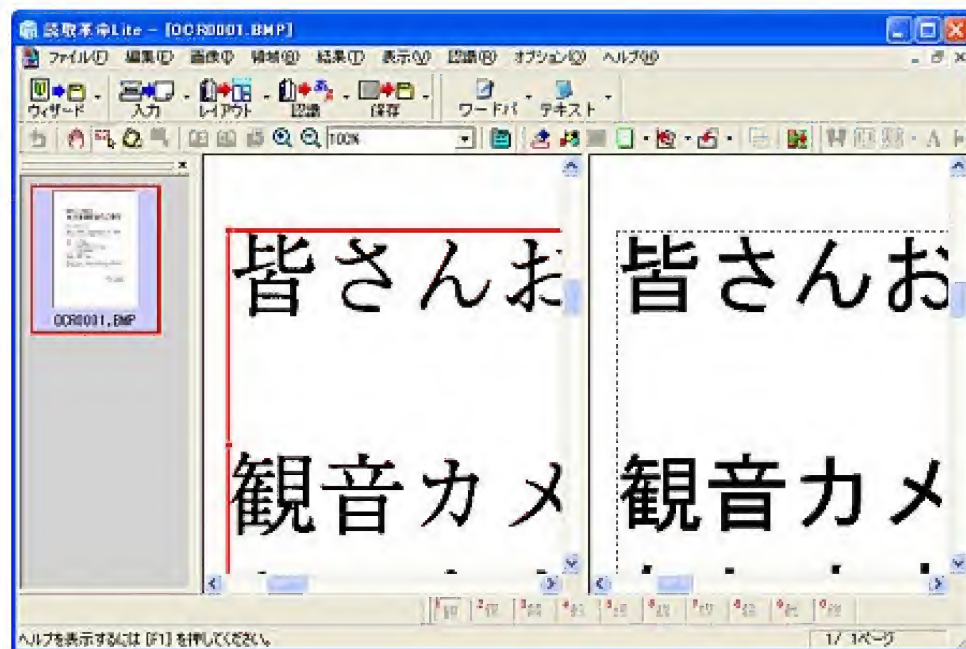


4. 安裝 OCR 軟體 Lite

1. 將隨附的 OCR 軟體 Lite CD 放入光碟機。
 2. 安裝 OCR 軟體 Lite。

[illegible]

6 000000 Lite 0000000000000000



☐ ☐ ☐ ☐ Lite ☐ CD-ROM
☐ Lite ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

PDF を作成する

1

PDF を作成する

2

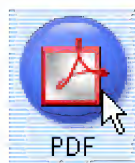
Windows

PDF を作成する

Macintosh

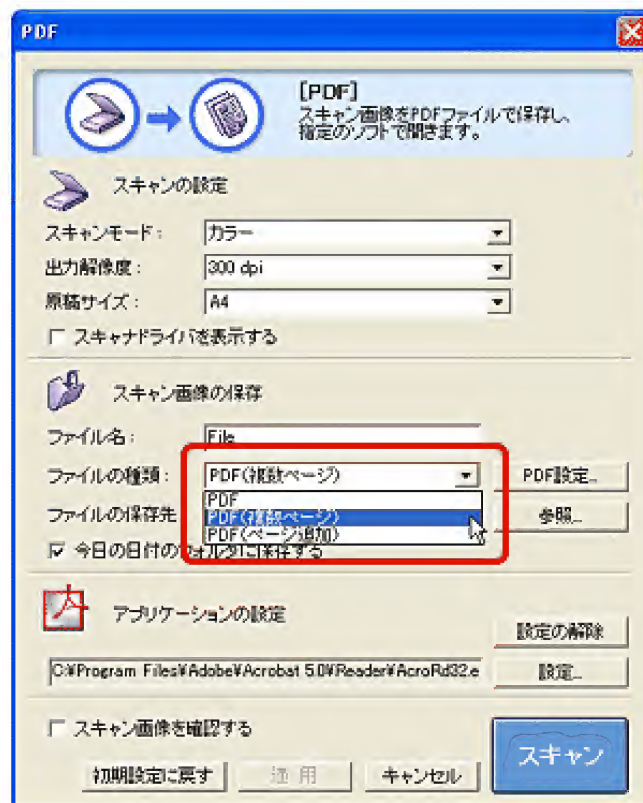
PDF を作成する

3

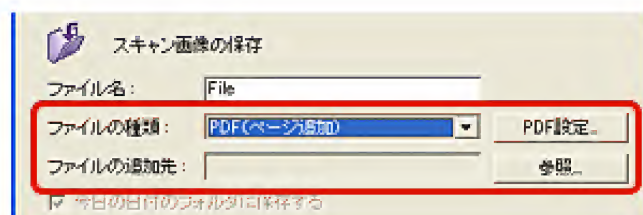



4

PDF を作成する



[PDF](#)



 PDF Toolbox 4.7

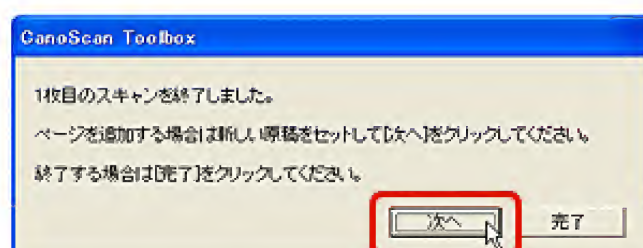
PDF

Toolbox 4.7

5 1 PDF

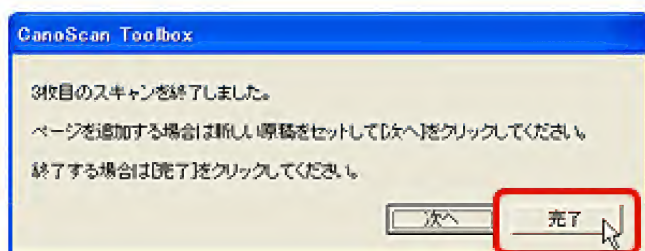


6



7

8



1 PDF Acrobat Reader



300dpi A4 1 PDF 20

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[Word Excel](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F PDF](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[Excel](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

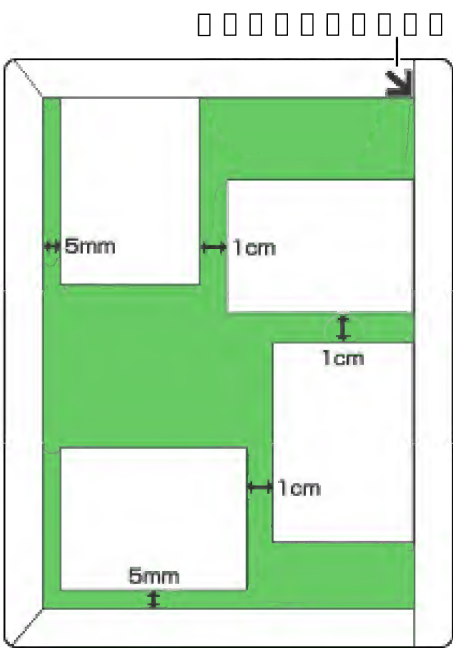
[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

[CanoScan LiDE 500F](#)

- [CanoScan LiDE 500F](#) 1cm
- [CanoScan LiDE 500F](#) 10
- [CanoScan LiDE 500F](#) 10



[CanoScan LiDE 500F](#)

CanoScan Toolbox 繁體中文安裝說明書

1 安裝前請先閱讀說明書

2 CanoScan Toolbox 繁體中文安裝說明書

Windows

請前往 Canon 網站下載 CanoScan Toolbox 4.9 繁體中文安裝說明書。→ 前往 Canon 網站下載 CanoScan Toolbox 4.9 繁體中文安裝說明書。

Macintosh

Macintosh HD 請前往 Canon 網站下載 CanoScan Toolbox 4.9 繁體中文安裝說明書。→ 前往 Canon 網站下載 CanoScan Toolbox X 繁體中文安裝說明書。

3 CanoScan Toolbox 繁體中文安裝說明書



請前往 Canon 網站下載 OCR 繁體中文安裝說明書。

4 請前往 Canon 網站下載 CanoScan Toolbox 繁體中文安裝說明書。



[保存]

スキャン画像を指定されたフォルダに保存します。



スキヤンの設定

原稿の種類: 紙/写真

スキャンモード: カラー(マルチスキャン)

出力解像度：白黒
2400 × 3000ドット

原稿サイズ：カラー
カラー（雑誌、カタログ）

☐ スキャナドライバ カラー(オートクロップ)

スキャン画像の保存

ファイル名: Image

ファイルの種類: JPEG/Exif

ファイルの保存先: C:\Documents and Settings\PCuser\...

☒ 今日の日付のフォルダに保存する☐ JPEG/ExifファイルをAdobeRGBで保存する

□ スキャン画像の確認とExif情報の入力

スキャン

初期設定に戻る



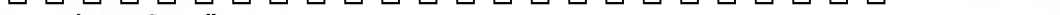
適用

キャンセル

1

2 ScanGear CS

Windows

1.  ArcSoft PhotoStudio 5.5 → 
2. 

Macintosh

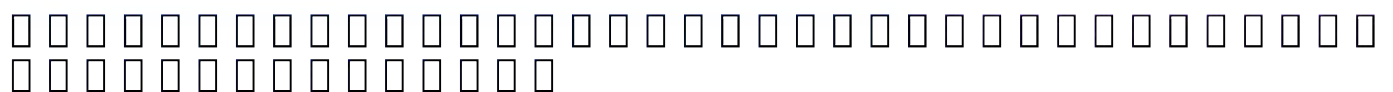
1. Macintosh HD PhotoStudio
PhotoStudio
- 2.

ScanGear CS□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3 ScanGear CS

4

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



ScanGear CS 対応機種

1. Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11

2. ScanGear CS 対応機種

PhotoStudio 対応 ScanGear CS 対応機種

Windows

1. ArcSoft PhotoStudio 5.5 → PhotoStudio 5.5 対応機種
2. PhotoStudio 5.5 対応機種

Macintosh

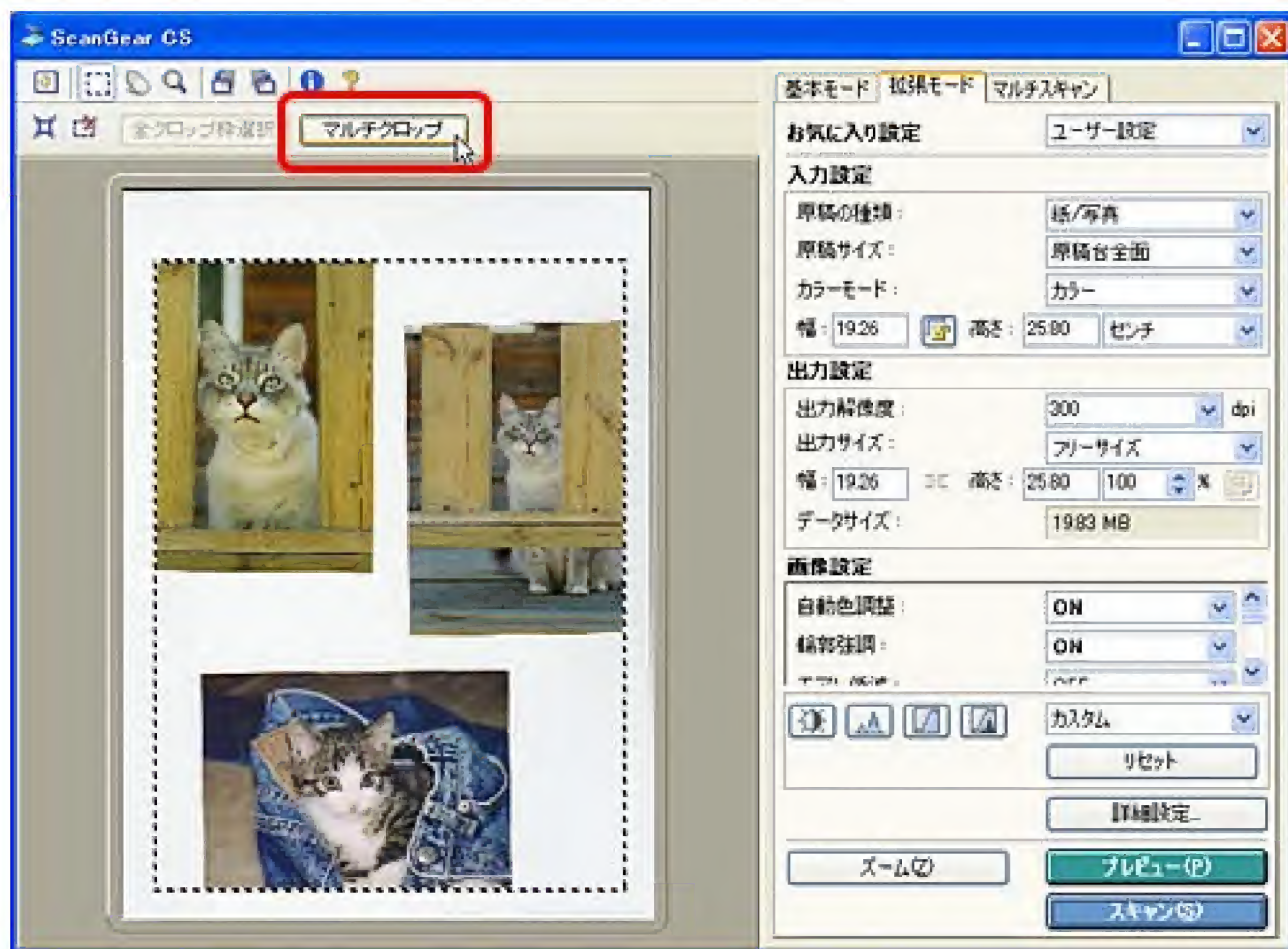
1. Macintosh HD 対応機種 PhotoStudio 対応機種
PhotoStudio 対応機種
2. PhotoStudio 対応機種

ScanGear CS 対応機種

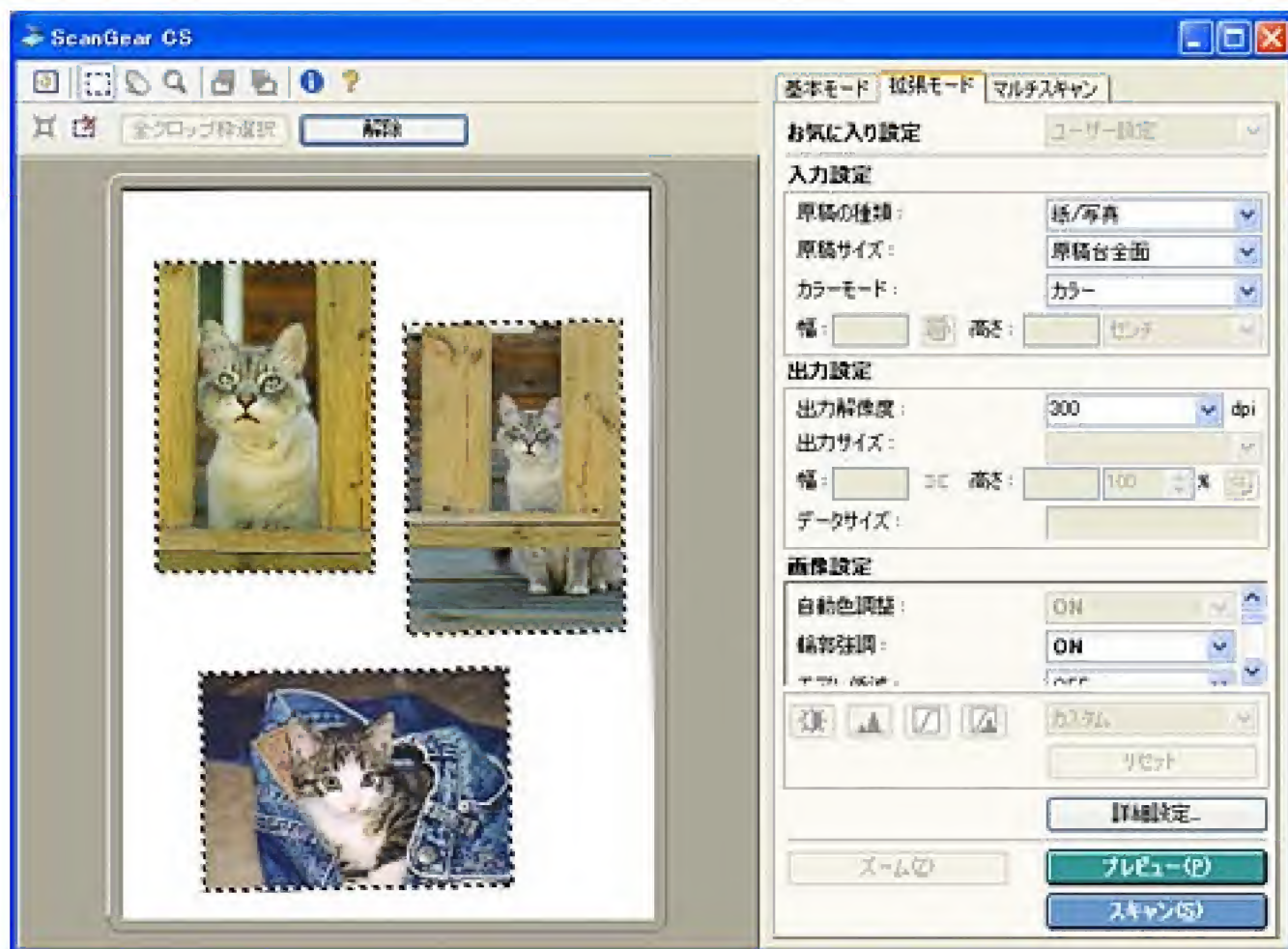
3. ScanGear CS 対応機種

4. PhotoStudio 対応機種

5. PhotoStudio 対応機種 → [PhotoStudio 対応機種](#)



1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



6 □

[illegible][illegible]

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド

インストールガイド E 150k

インストールガイド E 150k

1

インストールガイド

2

Windows

インストールガイド Canon → CanoScan Toolbox 4.9 → CanoScan Toolbox 4.9

Macintosh

Macintosh HD → CanoScan Toolbox 4.9 → CanoScan Toolbox X

3



4

1. 準備

1. 電源ケーブルを接続します。

2. 電源スイッチをONにします。

3. 電源ランプが点灯します。

4. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

5. 電源スイッチをONにします。

6. 電源ランプが点灯します。

7. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

8. 電源スイッチをONにします。

9. 電源ランプが点灯します。

10. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

11. 電源スイッチをONにします。

12. 電源ランプが点灯します。

13. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

14. 電源スイッチをONにします。

15. 電源ランプが点灯します。

16. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

17. 電源スイッチをONにします。

18. 電源ランプが点灯します。

19. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

20. 電源スイッチをONにします。

21. 電源ランプが点灯します。

22. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

23. 電源スイッチをONにします。

24. 電源ランプが点灯します。

25. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

26. 電源スイッチをONにします。

27. 電源ランプが点灯します。

28. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

29. 電源スイッチをONにします。

30. 電源ランプが点灯します。

31. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

32. 電源スイッチをONにします。

33. 電源ランプが点灯します。

34. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

35. 電源スイッチをONにします。

36. 電源ランプが点灯します。

37. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

38. 電源スイッチをONにします。

39. 電源ランプが点灯します。

40. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

41. 電源スイッチをONにします。

42. 電源ランプが点灯します。

43. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

44. 電源スイッチをONにします。

45. 電源ランプが点灯します。

46. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

47. 電源スイッチをONにします。

48. 電源ランプが点灯します。

49. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

1. 電源ケーブルを接続します。

2. 電源スイッチをONにします。

3. 電源ランプが点灯します。

4. 電源ランプが点灯したら、電源ケーブルを接続します。

5. 電源スイッチをONにします。

2. CanoScan Toolboxのインストール

Windows

1. CanonのウェブサイトからCanoScan Toolbox 4.9のダウンロードページにアクセスします。

Macintosh

1. Macintosh HDにCanoScan Toolbox 4.9のインストールディスクを挿入します。

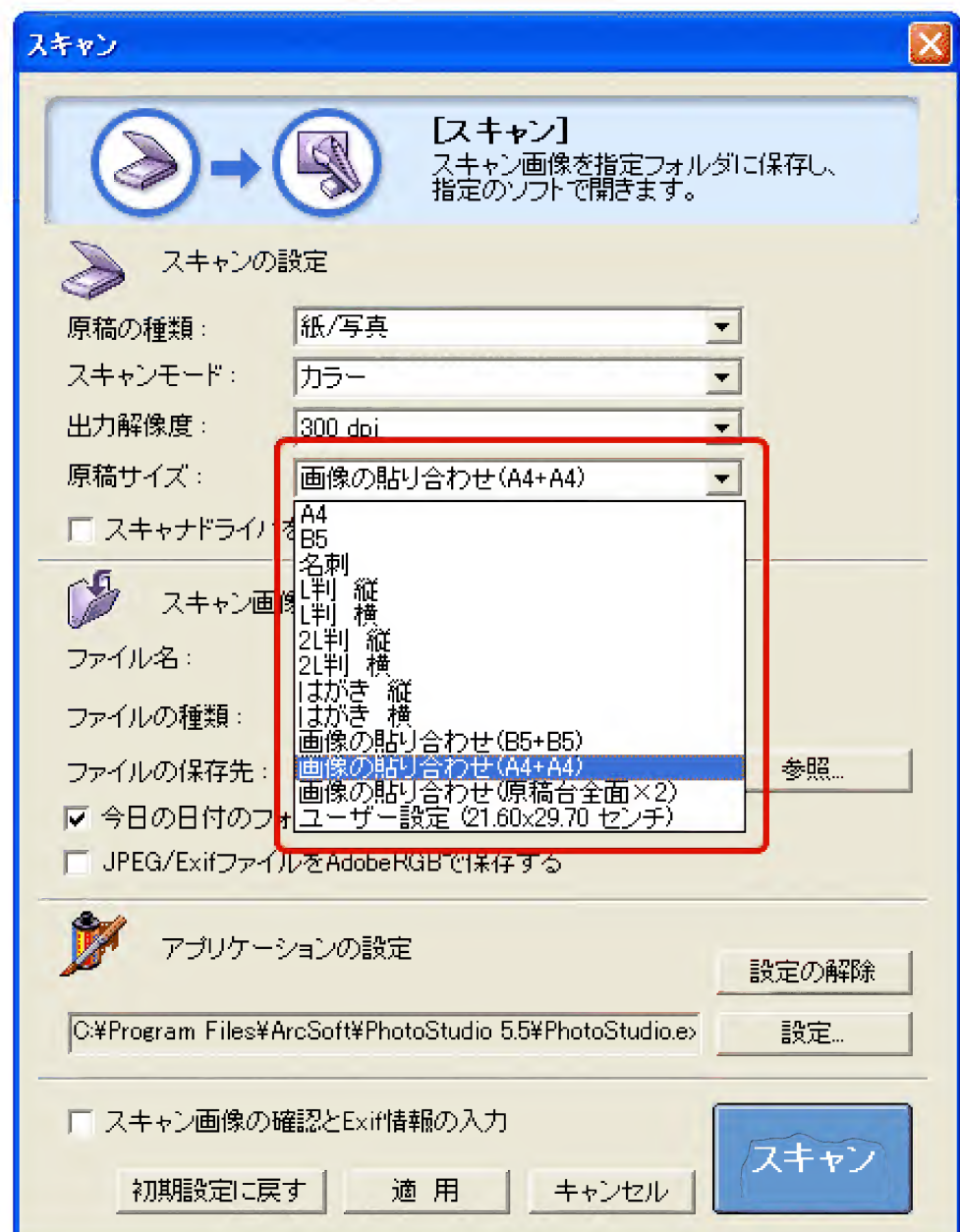
3. CanoScan Toolboxの起動



4. スキャン-1の起動

5. スキャン-1の起動方法

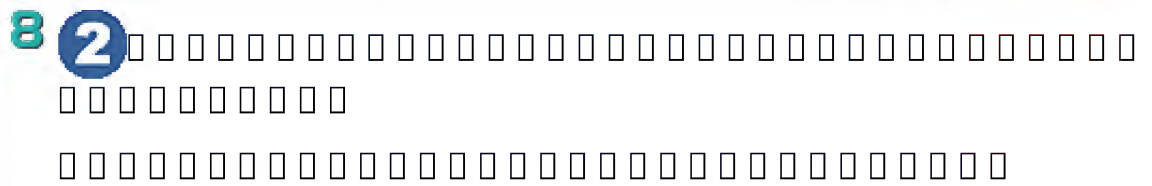
1. スキャン-1の起動方法

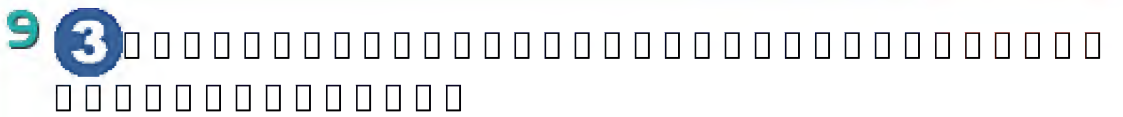


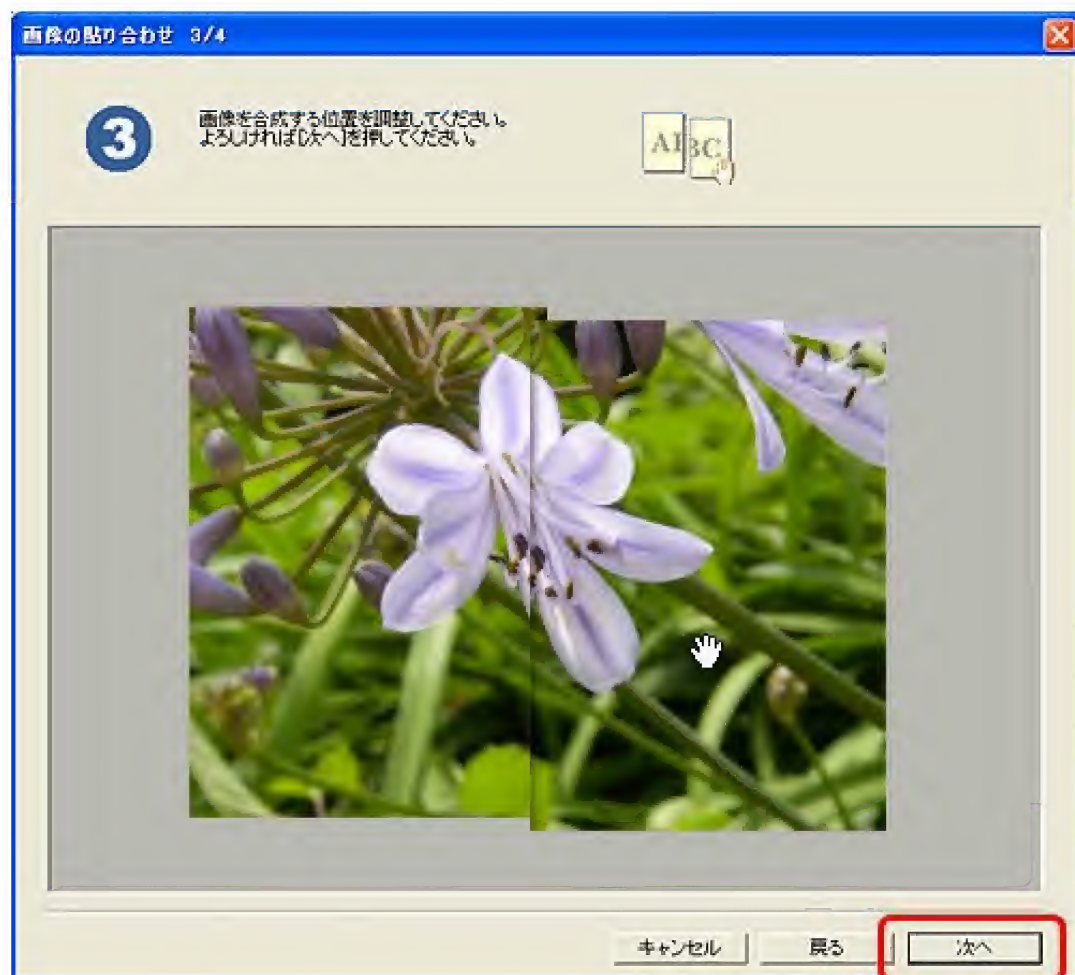
6

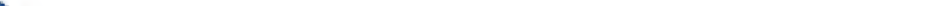
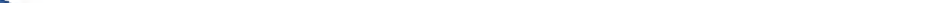
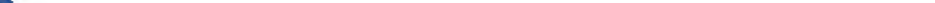
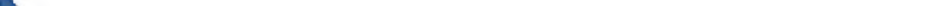
7 1

□ □

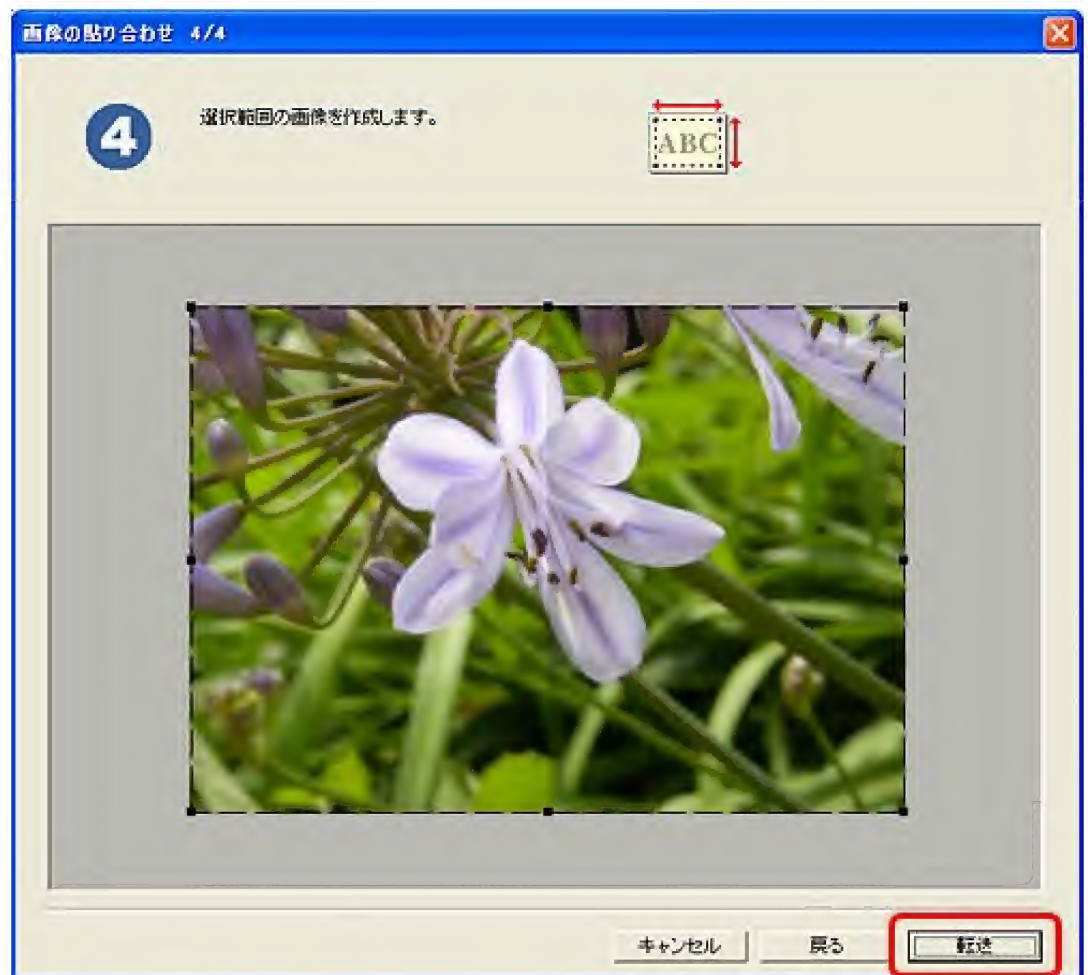






10 **4** 

 9 

9



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ ▲



インストールと使用

このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

▶ [インストールと使用の概要](#)

▶ [ハードウェアのインストール](#)

▶ [ソフトウェアのインストール](#)

▶ [ScanGear CS のインストール](#)

▶ [Canoscan Toolbox のインストール](#)

▶ [ScanGear CS のインストール](#)

▶ [Canoscan Toolbox のインストール](#)

▶ [ScanGear CS のインストール](#)

▶ [Canoscan Toolbox のインストール](#)

▶ [ScanGear CS のインストール](#)

! このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

Windows

Outlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger

このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

Macintosh

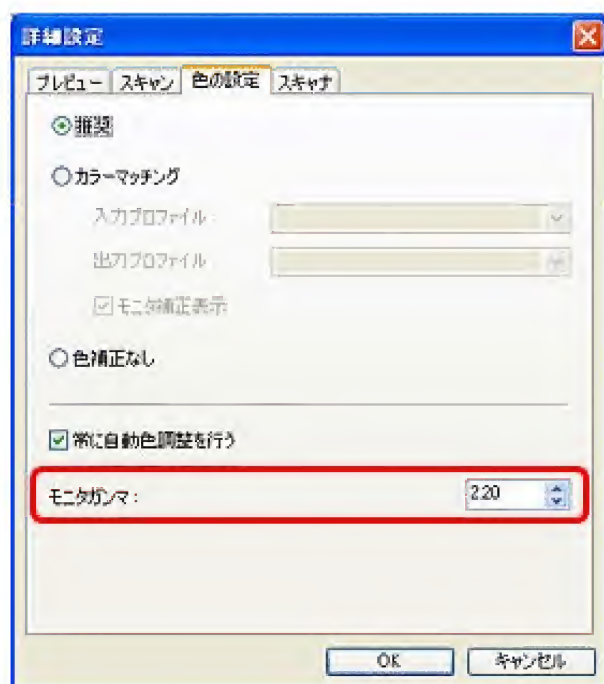
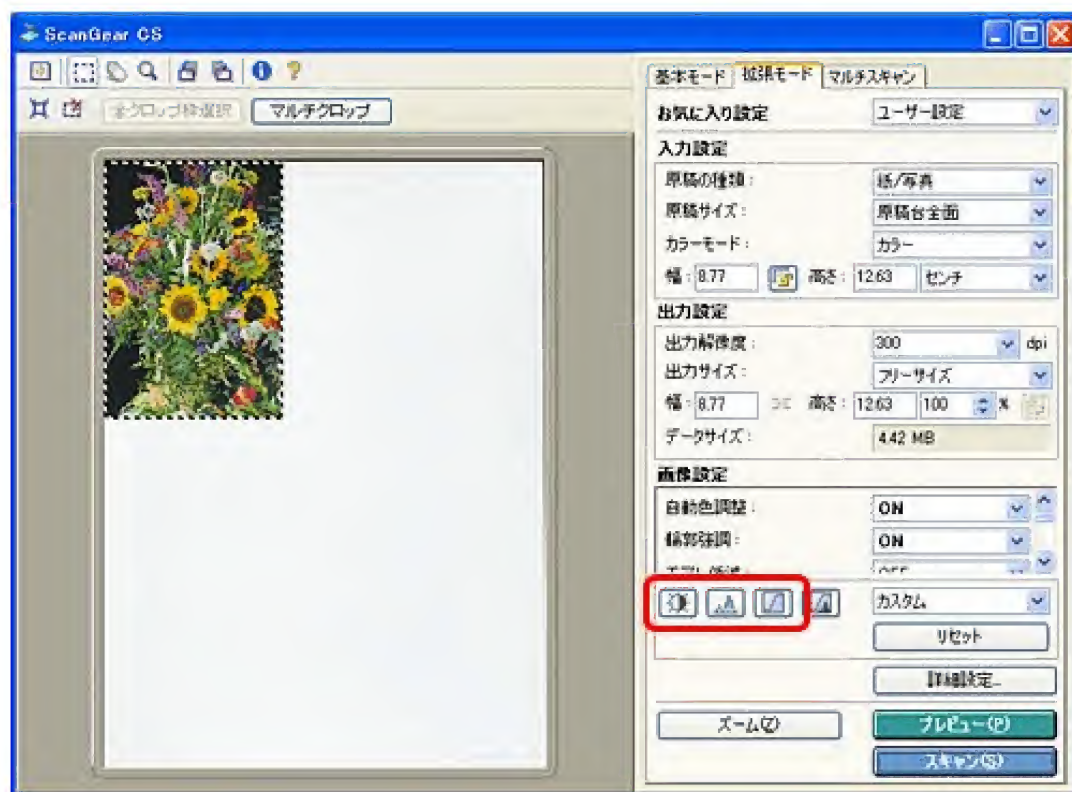
Mail、EUDORA、MS Entourage

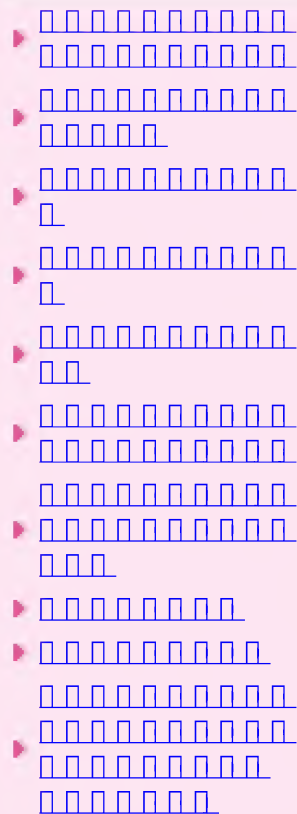
このガイドは、CanoScan LiDE 500F スキャナのインストールと使用に関する情報を提供します。インストール手順、ソフトウェアのインストール方法、および基本的な操作手順について説明します。

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

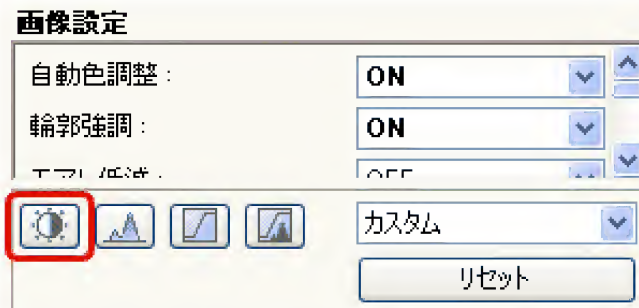
ScanGear CS





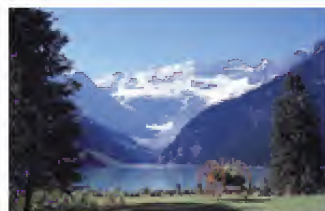
```
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 RGB 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

ScanGear CS



□ □ □ □ □ □

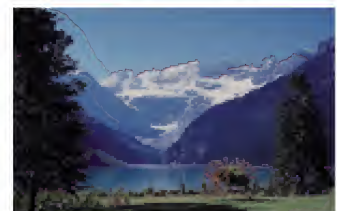
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]
$$\square \square \square \Rightarrow \square \square$$


□ □ □ □ □ □



6666



□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ScanGear CS 

画像設定

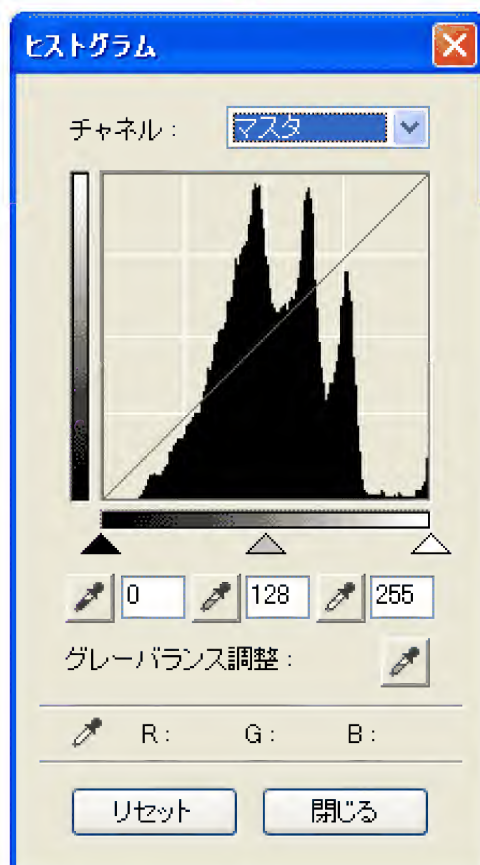
自動色調整: ON

輪郭強調: ON

エッジ強調: OFF

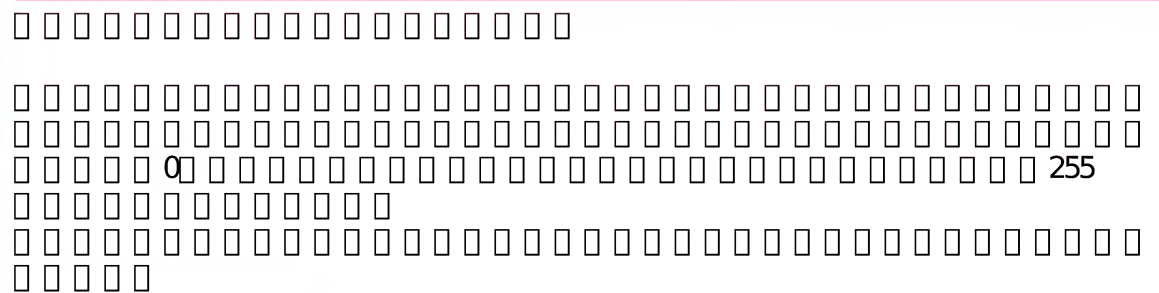
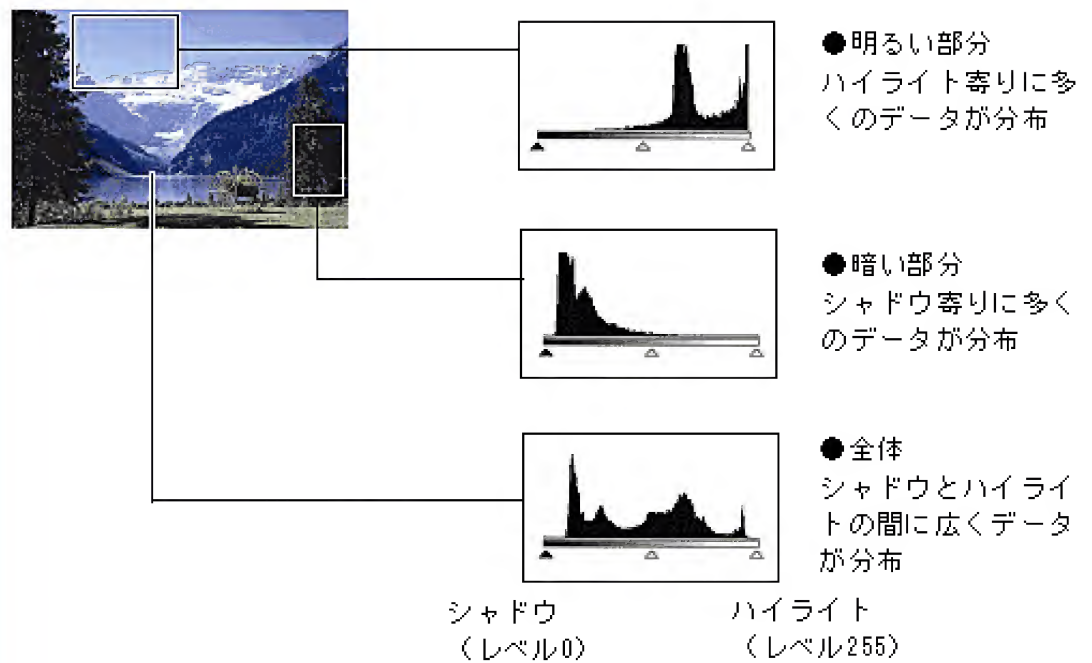
カスタム

リセット



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



□ □ □ □

1

[illegible]

□ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

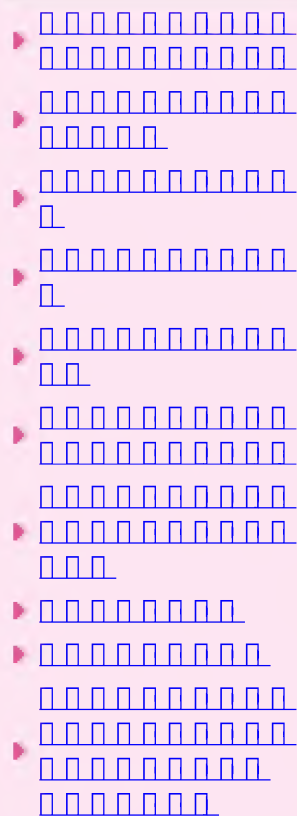
[illegible]

1

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]



ScanGear CS



自動色調整: ON

輪郭強調: ON

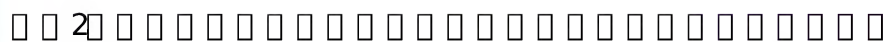
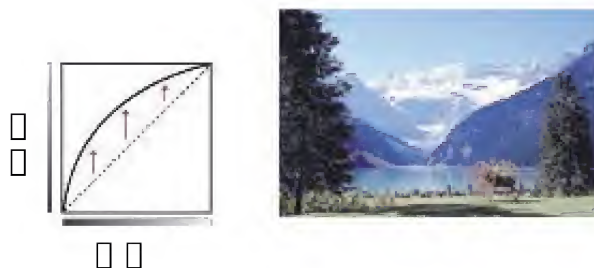
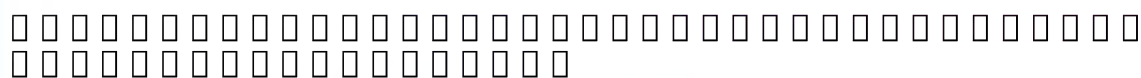
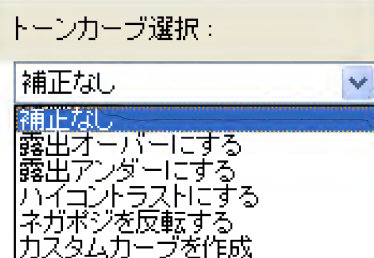
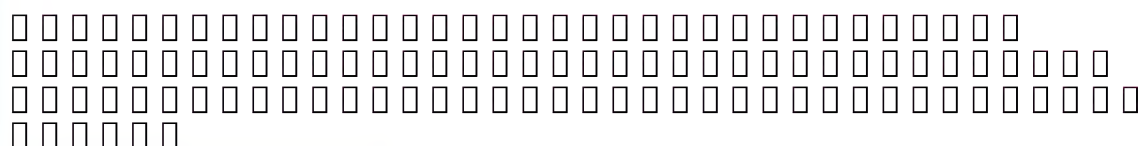
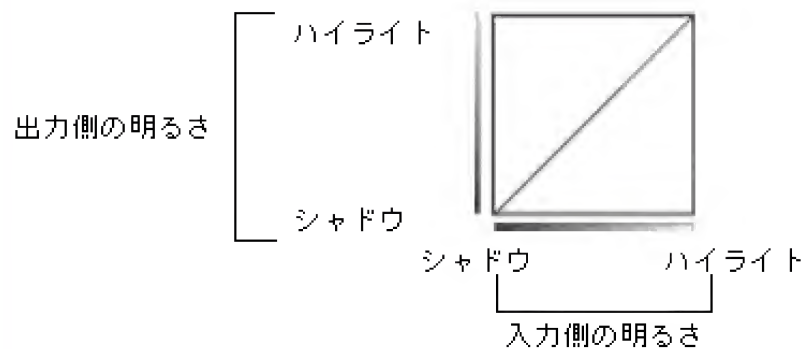
エッジ強調: OFF

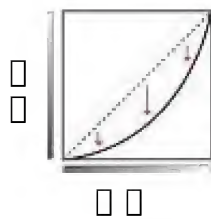
カスタム

リセット

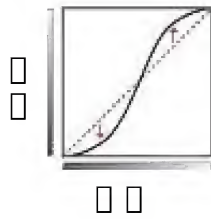
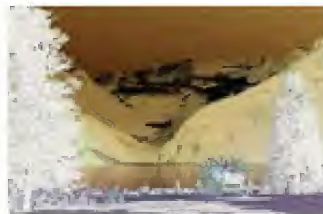
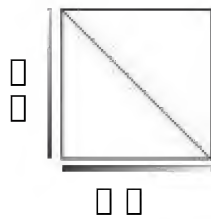


ScanGear CS





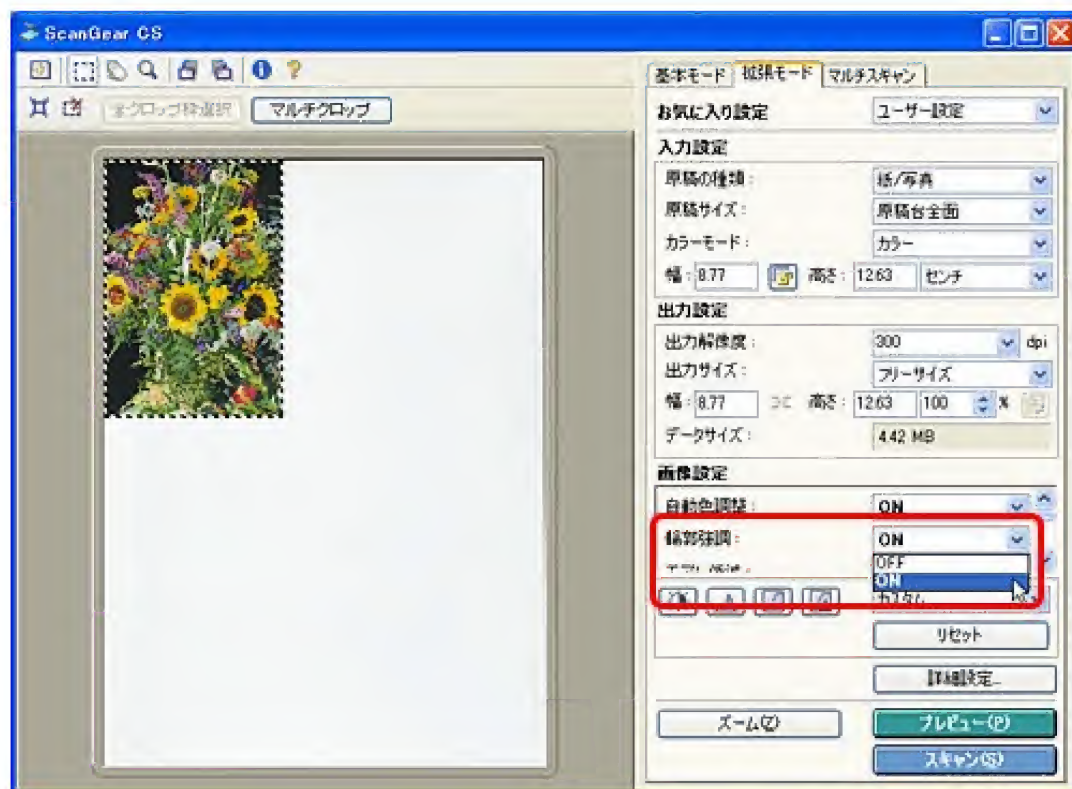
30 S

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ScanGear CS ON



11/11/2019

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □	300dpi
	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □	300dpi
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □	75□ 300dpi
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ /E□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □	75□ 150dpi
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	75□ 300dpi
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ /E□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	75□ 150dpi

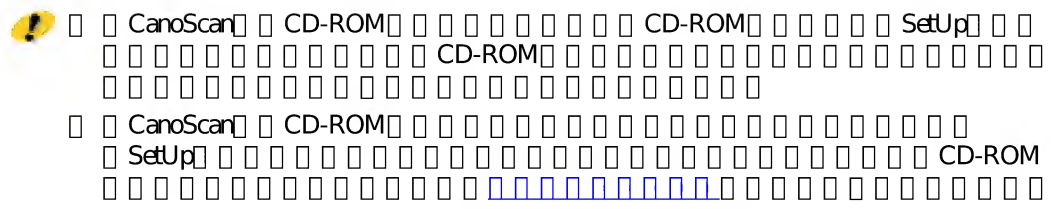


1. 電源をオンにする
2. スキャン範囲を設定する
3. ScanGear CS をインストールする
4. CanoScan Toolbox をインストールする
5. 設定を確認する
6. スキャンを開始する
7. 印刷設定を確認する
8. 印刷を開始する

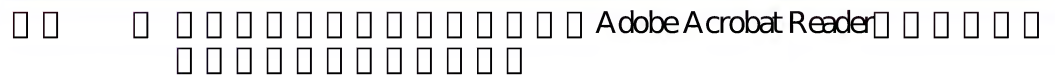
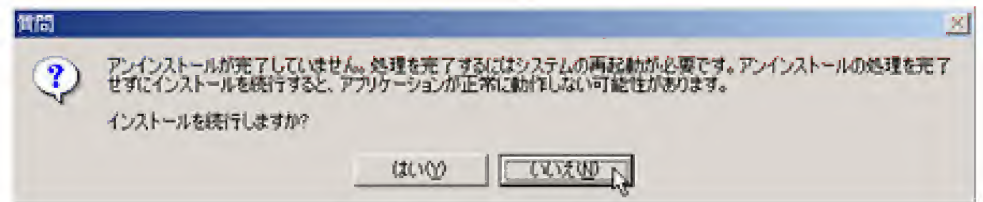
スキャン範囲を設定する
印刷範囲を設定する




- ▶ [ScanGear CS をインストールする](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox をインストールする](#)
- ▶ [設定を確認する](#)
- ▶ [スキャンを開始する](#)
- ▶ [印刷設定を確認する](#)
- ▶ [印刷を開始する](#)
- ▶ [ScanGear CS をインストールする / CanoScan Toolbox をインストールする](#)

2. □ SetUp□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Windows Adobe Acrobat Reader



1. 
2.  Adobe Acrobat Reader
3. 

[illegible][illegible]

Windows 2000 Winnt Temp
Windows 2000/XP Documents and Settings →
OK Local Settings → Temp

Macintosh

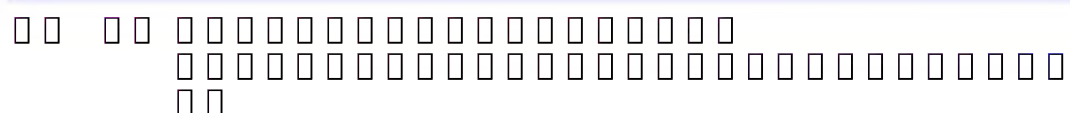
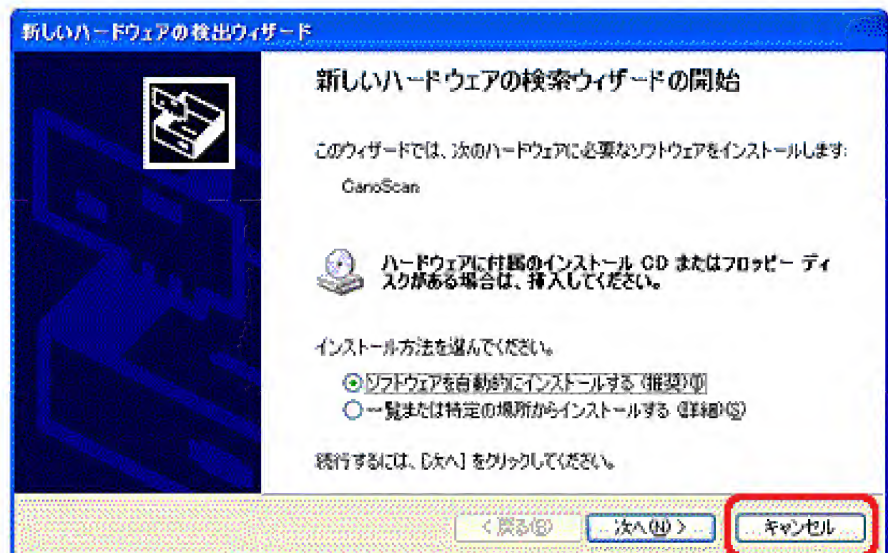
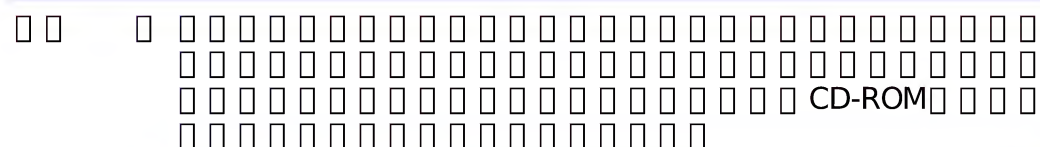
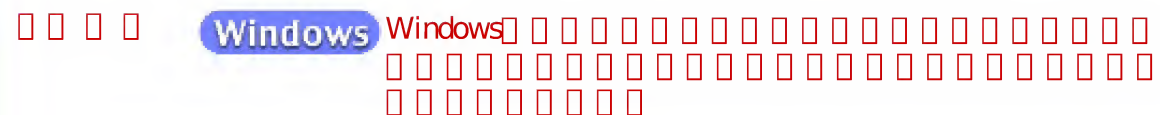
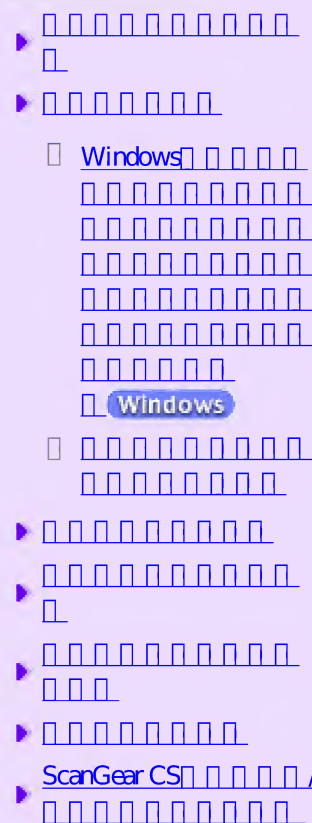
Finder



...

Finder





この手順は、Windows XP、Windows 98/Me/2000、Macintosh OS X に対応しています。

→ Windows

→ Macintosh

Windows

この手順は、Windows XP、Windows 98/Me/2000、Macintosh OS X に対応しています。

Windows XP

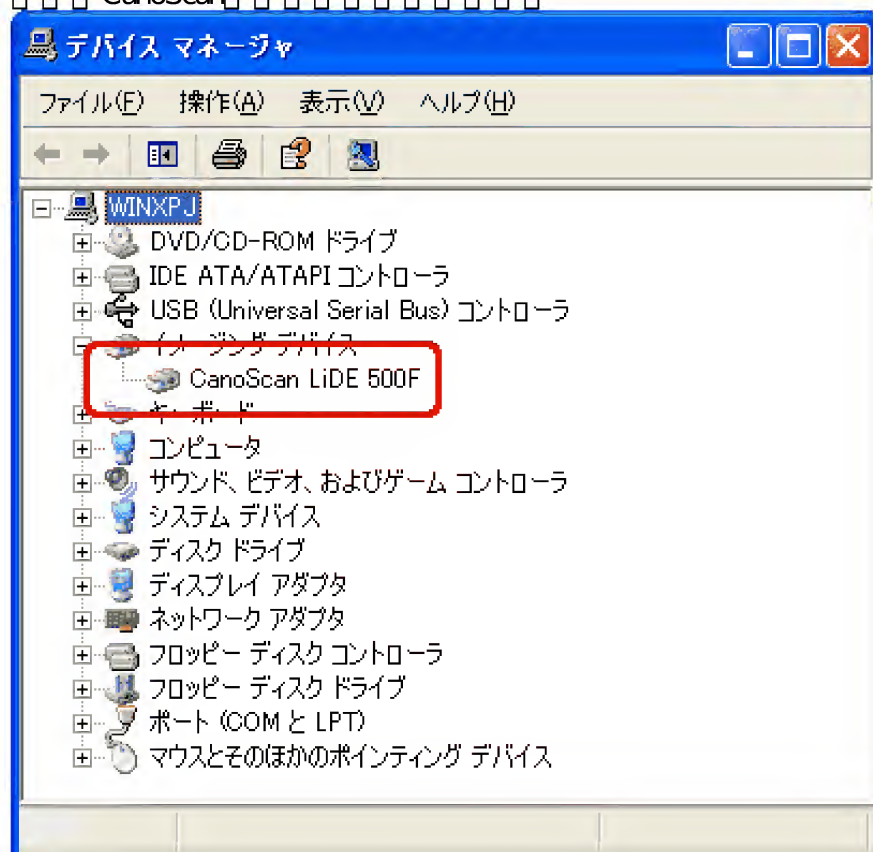
1. Windows XP のインストールが完了し、デスクトップに「CanoScan」のアイコンが表示されていることを確認します。
2. 「CanoScan」のアイコンをダブルクリックして、CanoScan を起動します。

Windows 98/Me/2000

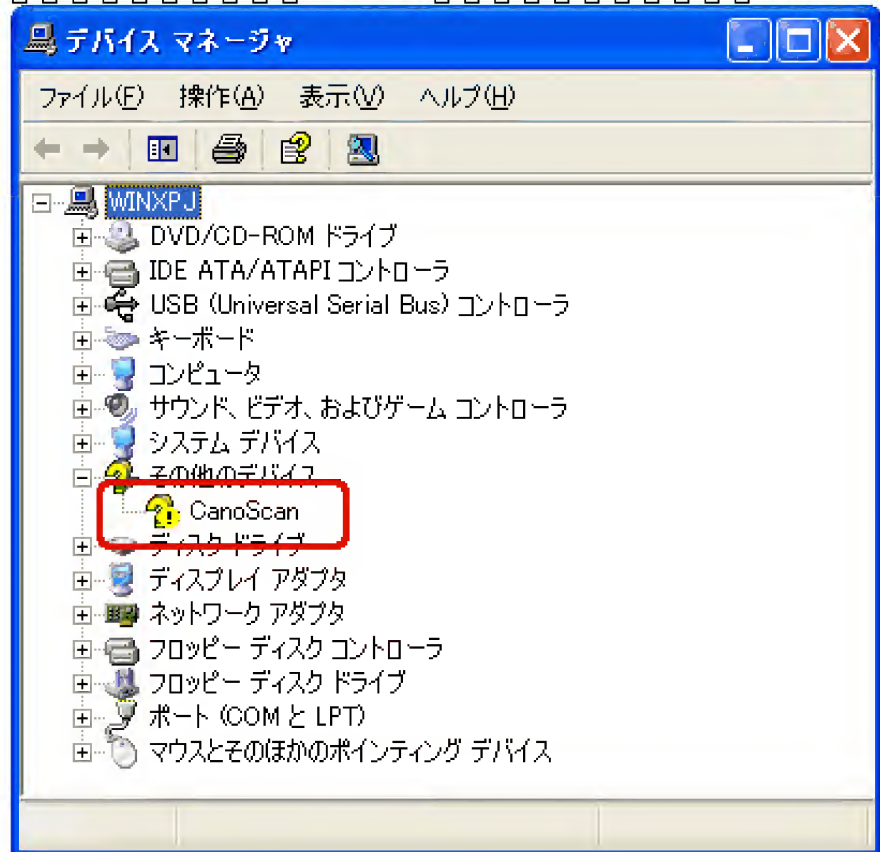
1. Windows 98/Me/2000 のインストールが完了し、デスクトップに「CanoScan」のアイコンが表示されていることを確認します。
2. 「CanoScan」のアイコンをダブルクリックして、CanoScan を起動します。

Windows 98/Me/2000 のインストール

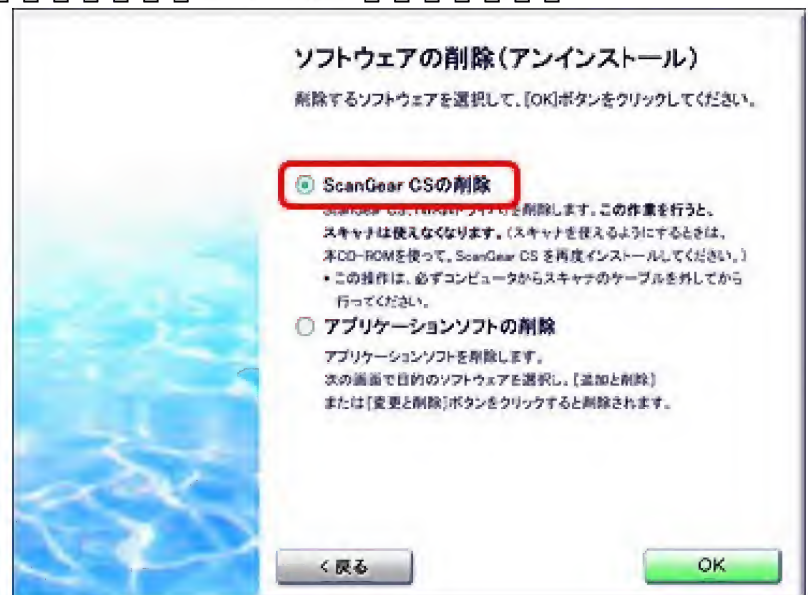
Windows 98/Me/2000 のインストールが完了し、デスクトップに「CanoScan」のアイコンが表示されていることを確認します。



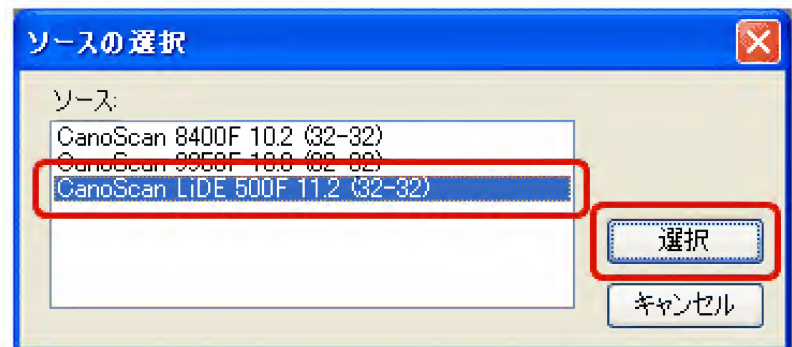
Windows 98/Me/2000 のインストール



□ □ □ B ScanGear CS □ □ □ □

[illegible]

Windows



! TWAIN

Macintosh

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。
ScanGear CS 安裝說明書

繁體中文說明書 ▲

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
USB 安裝說明書
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

繁體中文說明書 ▲

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。
ScanGear CS 安裝說明書

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
ScanGear CS 安裝說明書
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
USB 安裝說明書

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。

繁體中文說明書 ▲

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
EZ 安裝說明書

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
CD-ROM 安裝說明書
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
COPY 安裝說明書
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

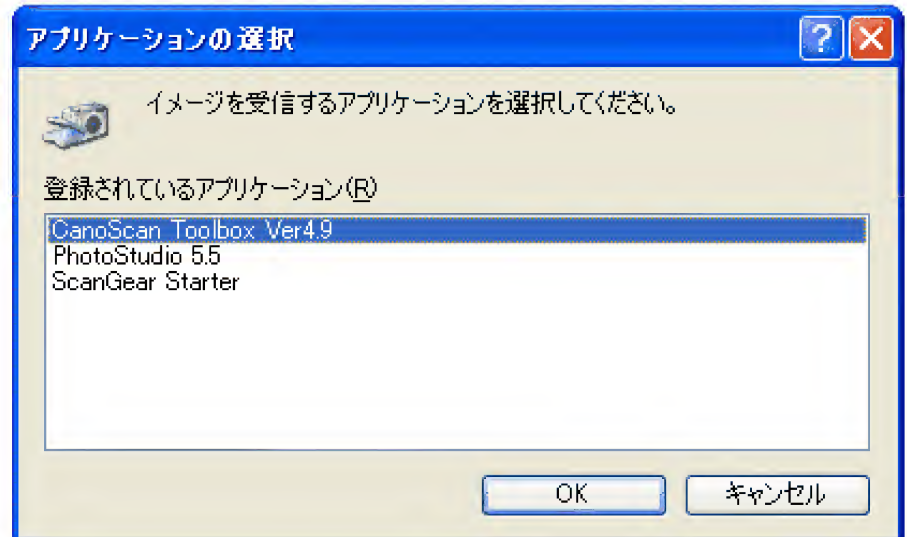
請將掃描器安裝在電腦上，並連接掃描器與電腦。
E-MAIL 安裝說明書
安裝掃描器時，請將掃描器與電腦連接。

Windows Outlook Express□ Microsoft Outlook□ EUDORA□ Netscape Messenger

[illegible]

Macintosh Mail □ EUDORA □ MS Entourage

EZ

[illegible]

□ □ □ □ Windows

1. ☐
2. ☐ CanoScan LiDE 500F☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
3. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ EZ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐
☐ ☐ ☐ ☐ CanoScan Toolbox☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐

Windows 7
Macintosh

Windows
Macintosh

Windows
Macintosh

Windows
Program Files
.exe
*
*
--

Macintosh
Macintosh
/

Macintosh
Macintosh
OK

100%

100%

100%

100%

100%

ScanGear CS
16
High Color 16
32000



16
32000

16
32000

16
32000

Windows

16
32000

Macintosh

16
32000

16
32000

16
32000

16
32000

ScanGear CS
16
32000

16
32000

ScanGear CS
16
32000



16
32000

16
32000

16
32000

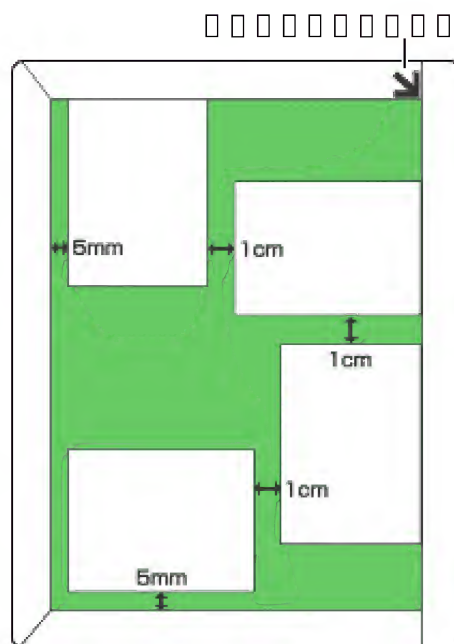
16
32000

16
32000

ScanGear CS
16
32000

EZ CanoScan Toolbox
EZ CanoScan Toolbox

1cm
10
10



このソフトウェアは、CanoScan LiDE 500F のインストールと使用に必要です。インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。

インストール

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。75dpi、300dpi

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。ScanGear CS

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。OFF

インストール

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。Macintosh

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。

インストール

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。Windows USB2.0

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。USB2.0

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。USB2.0

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。CD-ROM

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。ScanGear CS

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。USB 2.0

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。ScanGear CS

インストールと使用には、このソフトウェアをインストールする必要があります。USB 2.0

インストール

[illegible][illegible]

■ ArcSoft PhotoStudio □ □ □

- [illegible]

[illegible]

Imaging

A diagram showing a 6x24 grid of squares. The first two columns are shaded gray. The last two columns are shaded light blue. A horizontal blue line is drawn across the bottom row, starting from the first square of the third column and ending at the last square of the eighth column.

0% **100%**

Windows XP

ArcSoft PhotoStudio
JPEG

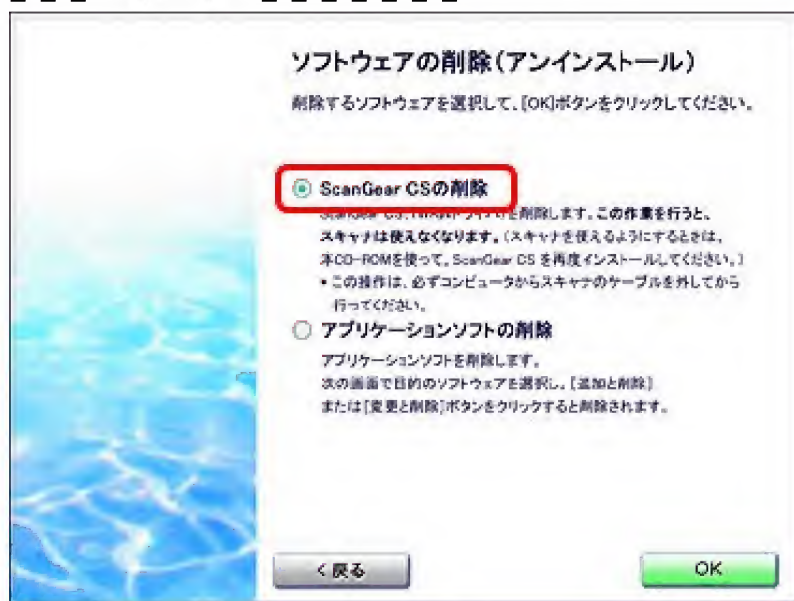
Windows XP

Windows XP

Windows 98/Me/2000 Windows XP
ScanGear CS CanoScan Toolbox

ScanGear CS

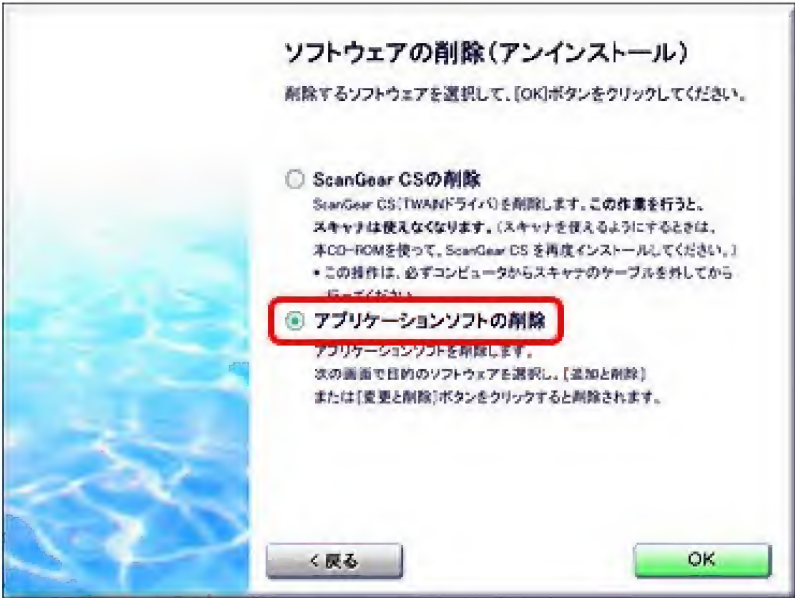
CD-ROM ScanGear CS



CanoScan Toolbox

Canon → CanoScan Toolbox 4.9 → CanoScan Toolbox 4.9

CD-ROM Canon CanoScan Toolbox 4.9



□ □ □ ScanGear CS□ CanoScan Toolbox□ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ P.4□ 5□
 □

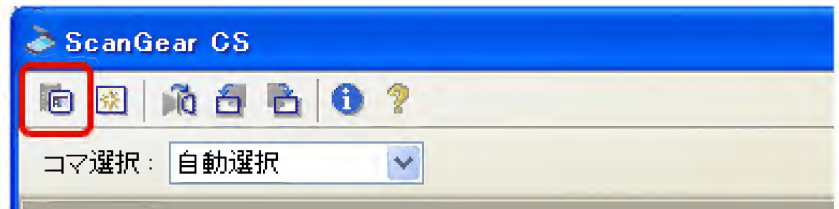
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

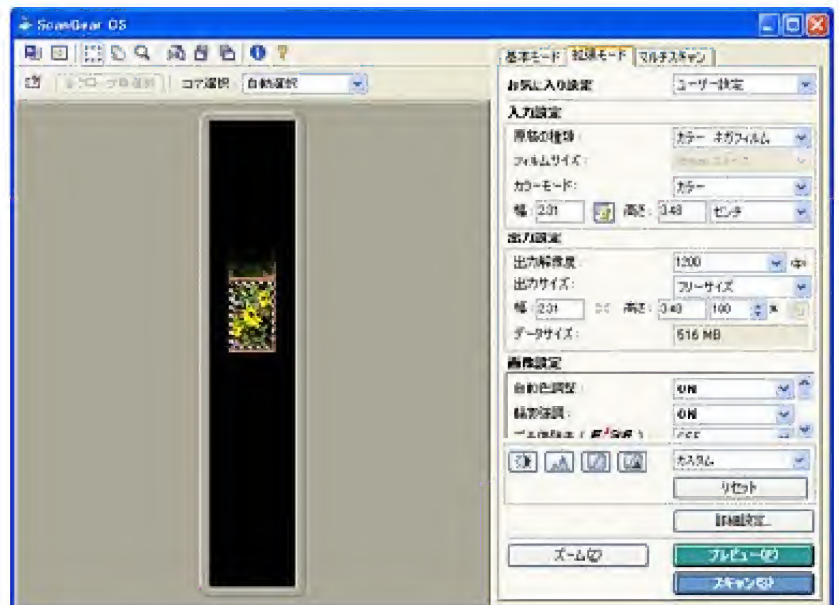
ScanGear CS


[illegible]

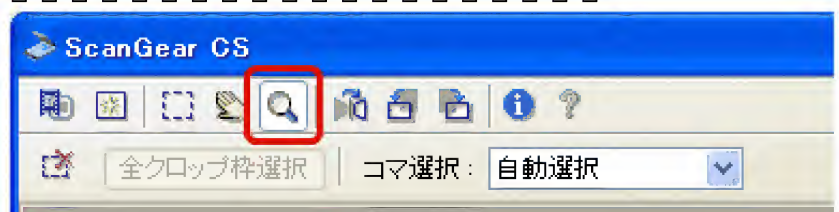
- [illegible]



2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



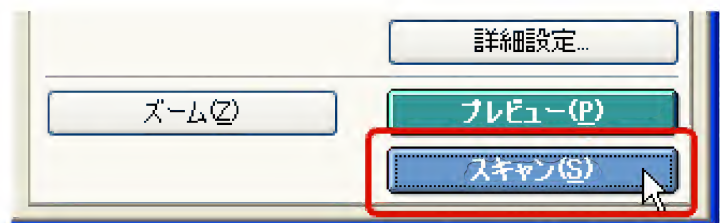
3. 



- [illegible]



5. □

[illegible][illegible]



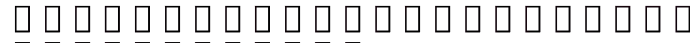
ScanGear CS

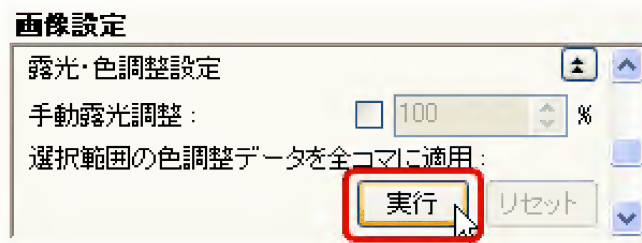
A diagram of a 10x10 grid representing a 100 square. The grid is divided into four 5x5 quadrants. The top-left quadrant contains 10 small squares, the top-right contains 20, the bottom-left contains 30, and the bottom-right contains 40. The small squares are arranged in a pattern that suggests a multiplication table or a sequence of numbers.

ScanGear CS

[illegible][illegible]

ScanGear CS

1. 
2. 
3. 



- [illegible]

スキャナをインストールする

1. 電源を切る。
2. 電源を切る。
3. 電源を切る。

電源を切る。 ScanGear CS
電源を切る。 スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

1. 電源を切る。
2. 電源を切る。
3. 電源を切る。

電源を切る。 ScanGear CS
電源を切る。 ScanGear CS

スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

1. 電源を切る。
2. 電源を切る。

電源を切る。 スキャナをインストールする
電源を切る。 スキャナをインストールする
スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

1. 電源を切る。
2. 電源を切る。

電源を切る。 スキャナをインストールする
電源を切る。 スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

スキャナをインストールする ...

電源を切る。 スキャナをインストールする
電源を切る。 スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

スキャナをインストールする

[illegible][illegible][illegible]

ScanGear CS
CanoScan Toolbox
ScanGear Starter

□ □

▶ □ □

▶ A

▶ C

▶ E

▶ O

▶ P

▶ S

▶ V

▶ W

▶ □ □

▶ □ □

▶ □ □

▶ □ □

▶ □ □

▶ □ □

▶ □ □

▶ □ □

▶ □ □

□ □

□ □

48 16

□ □ □ □ □ ▲

A

Acrobat Reader

□ □ □ □ □ ▲

C

CanoScan ToolboxCanoScan Toolbox /CanoScan ToolboxCanoScan ToolboxCanoScan ToolboxCanoScan ToolboxCanoScan ToolboxCOPY /COPY

□ □ □ □ □ ▲

E

E-MAILExif CanoScan ToolboxExif ScanGear StarterEZ /EZE

□ □ □ □ □ ▲

O

OCR /OCR OCR

□ □ □ □ □ ▲

P

[PDFダウンロード CanoScan Toolbox](#)
[PDFダウンロード ScanGear Starter](#)
[PDFダウンロード PDF要素](#)
[PDFダウンロード PDF要素のインストール
PhotoStudio](#)

日本語版取扱説明書 ▲

S

[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear CSのインストール](#)
[ScanGear Starterのインストール](#)
[SCANのインストール](#)
[SCANのインストール](#)

日本語版取扱説明書 ▲

V

[VIVIDのインストール](#)

日本語版取扱説明書 ▲

W

[Wordのインストール](#)

日本語版取扱説明書 ▲

索引

[索引](#)
[索引](#)
[索引](#)
[索引](#)
[索引](#)
[索引](#)
[索引](#)
[索引](#)

日本語版取扱説明書 ▲

お問い合わせ

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ ScanGear CS: □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ ScanGear CS: □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ -1□ □ □ □ □ -2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

11

[illegible]

A blue line graph on a horizontal axis. It consists of five identical rectangular pulses, each with a height of 1 unit and a width of 1 unit, spaced evenly along the axis. To the right of the last pulse, there is a green triangle with a base of 1 unit and a height of 1 unit.

11

11

PDF

ScanGear CS:

ScanGear CS:



目次

▶ Web

▶

1. 準備

2. 基本操作

3. 高度機能

4. トラブルシューティング

▶ 5. 付属品

▶ 6. 保証

1. 準備

Web

1.1 Web のインストール

Windows

- Microsoft^(R) Internet Explorer 5.0
- 800 x 600
- High Color

Macintosh

- Mac OS X v10.2
 - Microsoft Internet Explorer 5.2
- Mac OS X v10.3
 - Microsoft Internet Explorer 5.2
 - Safari 1.2

800 x 600

32,000

1.2 Web のインストール

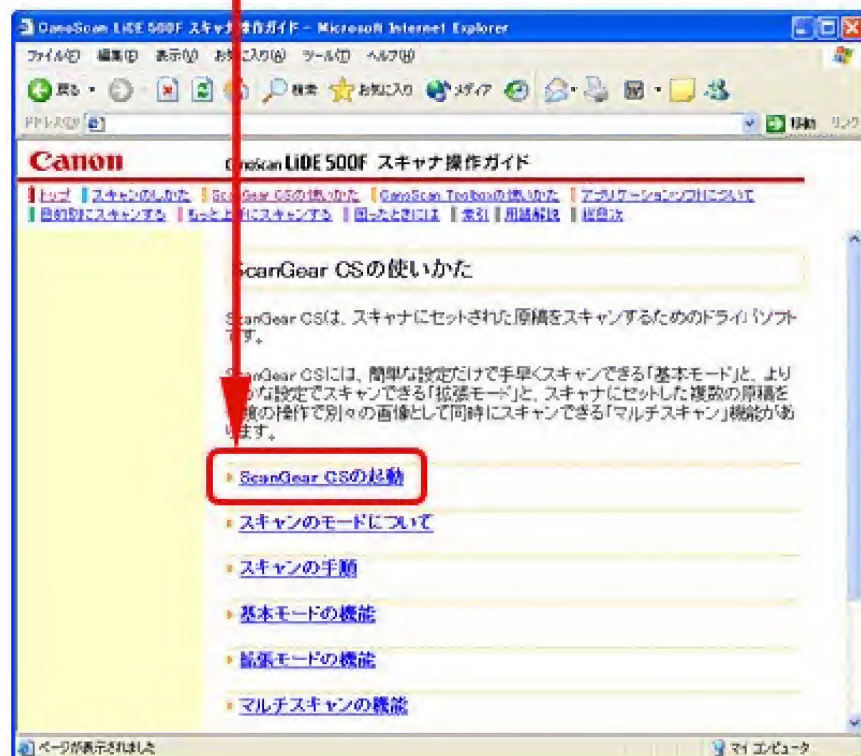
1.2.1 Web のインストール

1.2.2 Web のインストール

1.2.3 Web のインストール

1.2.4 Web のインストール

1.2.5 Web のインストール





4

[illegible][illegible]

[このガイドの使いかた](#) [用語解説](#) [総目次](#) [お問い合わせ先](#)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible][illegible][illegible]

A 4x20 grid of empty square boxes, resembling a typewriter page with a grid of characters.



フレーム内のどこかを
クリックしてから印刷
する

[illegible]

MAPI

MAPI
MAPI

[00000](#)

O

OCR

OCR
OCR
OCR

OCR

CanoScan Toolbox
Lite
OCR

[00000](#)

P

PDF

Portable Document Format
Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader
CanoScan Toolbox
PDF
PDF

[00000](#)

R

RGB

3
Red
Green
Blue
CMYK
3

[00000](#)

T

TWAIN

TWAIN
API
TWAIN
TWAIN
ScanGear CS

V

VIVID

VIVID

1
dpi:dots per inch

スキャナ	8
スキャナ (スキャナ、スキャナ)	8
スキャナ 48	16
スキャナ OCR	2

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolbox

1 1 1

[!\[\]\(99f58673407353e96a019fbca558fd72_img.jpg\)
!\[\]\(2113e5cba4d11862fa536c379e9b61cd_img.jpg\)
!\[\]\(c9a5cd0ae2be6c3d63effa266a341339_img.jpg\)
!\[\]\(068cc37fea7b7e82ca55b0672b7cbfba_img.jpg\)
!\[\]\(f5ea5fed6e5d4d5703346c719029156e_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(a4d55ecd50171c2195fac0e1a26c025b_img.jpg\)
!\[\]\(7e28bca46d0165a5a469c3b6a3be0e2f_img.jpg\)
!\[\]\(08276b49c1bbb09cb0330809533e7f3e_img.jpg\)
!\[\]\(4d6e02168209d71350fa2a2c4a1791f4_img.jpg\)
!\[\]\(7b4cc7f5fcc1cc03ea08bb271bd80e87_img.jpg\)
!\[\]\(a543fcda28399787790d508f9c370603_img.jpg\)](#)

[!\[\]\(0f848bbd71cef6b345273b16f905912a_img.jpg\)
!\[\]\(d873c0073cfd3b74a7c9b5ca09bad0c7_img.jpg\)
!\[\]\(9126fbb278b6412ee8b215b5e71dadba_img.jpg\)](#)

- ▶ [!\[\]\(815df092dd722ee9268ef8e6d0193e3a_img.jpg\)
!\[\]\(c72edb9626cad660f3a9f5fb0f22a68c_img.jpg\)
!\[\]\(0c564128c6342bd2f601e97f4518828a_img.jpg\)](#)
- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- ▶ [!\[\]\(5cb79a1c9acdf5d94bce345803852578_img.jpg\)
!\[\]\(cc23775bf31a648cde5902baa397f9aa_img.jpg\)
!\[\]\(0f607256894bb1ede5f4e367e10faa26_img.jpg\)](#)
- ▶ [!\[\]\(b5a96c12e7c148f5f0a1e79e6e3ae06f_img.jpg\)
!\[\]\(b1ec1765ecac1504c3ad80161aa698d7_img.jpg\)
!\[\]\(1ac6553686eceeed52ad5e46b685f2ec_img.jpg\)](#)
- ▶ [!\[\]\(f93c8edfefbeead1d1dcd1f6754e6345_img.jpg\)
!\[\]\(4191788cc14988eb6eb24eb8c114432e_img.jpg\)
!\[\]\(d21771d7757ba1efed3d3e3900624151_img.jpg\)](#)
- ▶ [!\[\]\(8bbe06f58f64270b911d3a8294dc871d_img.jpg\)
!\[\]\(9db9e49c86be2b4eb3e4e744dc106d79_img.jpg\)
!\[\]\(c0d142a7fa56b06ff8cee1b40aa4e129_img.jpg\)](#)
- ▶ [!\[\]\(003c412bfa39dd784d1343abf40ebd76_img.jpg\)
!\[\]\(32b3ca01c3a0e3276504c028b08daa15_img.jpg\)
!\[\]\(d0c92f83f003f4066bb09d7089545cee_img.jpg\)](#)
- ▶ [!\[\]\(dde2e867d45710ffc7936f770508fc9c_img.jpg\)
!\[\]\(ebce2d93f899566358e3d1f3c25e68db_img.jpg\)
!\[\]\(4bd758e3886bd3479ecfceb4eb5ada93_img.jpg\)](#)













- ▶ [EZ](#)
 - ▶ [COPY](#)
 - ▶ [SCAN](#)
 - ▶ [PDF](#)
 - ▶ [E-MAIL](#)
- ▶ [CanoScan Toolbox](#)
- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶ [!\[\]\(97faa0168e491544be255cfcab218e9b_img.jpg\)
!\[\]\(b2166b76608b8499cffc130bf1b1fe60_img.jpg\)
!\[\]\(b29da0f81af7d31816596405aed0e378_img.jpg\)](#)
 - ▶ [EZ](#)
 - ▶ [COPY](#)
 - ▶ [SCAN](#)
 - ▶ [CanoScan Toolbox](#)
 - ▶ [ScanGear CS](#)
 - ▶ [ScanGear CS](#)









- ▶ [ScanGear CS](#)
- ▶ [!\[\]\(33006de4dd11f8c729ca8ca0fde0352f_img.jpg\)
!\[\]\(d5f9ffa97ddb414b7e96feb8ad710c8e_img.jpg\)
!\[\]\(d900cae4f5a7d73d67b6a98ff3e7bb9a_img.jpg\)](#)
- ▶ [!\[\]\(ca15981e1cca5aa5bb6984590487f7b9_img.jpg\)
!\[\]\(bbe2f84e2181f98756cb54246365881c_img.jpg\)
!\[\]\(4758ad81fc3759288da80cbff59390b5_img.jpg\)](#)
- ▶ [!\[\]\(1ffc1f6424069c9a65667a94968b1808_img.jpg\)
!\[\]\(998a66a7d230490fa4fe772cc7adacbc_img.jpg\)
!\[\]\(253244cbd1ba09c1f982c32777ee4564_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(0c4dfdadd7af64b97fac2ee646e90fbd_img.jpg\)
!\[\]\(21ddc4a27a52db8a97cdedba415beb69_img.jpg\)
!\[\]\(616b3ddb9a05e5d532357c646701a262_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(4b2b02c7a081aecced9132bdefb365df_img.jpg\)
!\[\]\(2ab81afb16164d5d152411be5425a4f3_img.jpg\)
!\[\]\(53c67152115a043a587c8a47a7d060c2_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(269c56d061becb8fce9c36ab790d9088_img.jpg\)
!\[\]\(0789cb948a577d8d62415b069fcdae6d_img.jpg\)
!\[\]\(894e0f3ef456d2b4ed4354f7a9c16220_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(786241193572ef4b68fd1c7e0927c72e_img.jpg\)
!\[\]\(520edeeec45b3311cb19114044f0c336_img.jpg\)
!\[\]\(4fd06d99d9078a1b99ea719e860b8227_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(9c4f6506cd5c3faca082ba362c4bb270_img.jpg\)
!\[\]\(4797c2b01f39c1a9ab8919543e34e61a_img.jpg\)
!\[\]\(6db5d1bd1aceab115b6d9285b1b78a74_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(bab27d7cee40d6ab94e33d8df01e6a06_img.jpg\)
!\[\]\(b56f7e305b8d307eed2f8b2a87271511_img.jpg\)
!\[\]\(ef92ac5834a6acbc4d25a847d0fcad0b_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(a5c7de77d1d8659a7f5ead54831b12eb_img.jpg\)
!\[\]\(63ff5420c5164825d600ed0ea803a5a4_img.jpg\)
!\[\]\(ee83d84810a52cfd7c5de24150109a46_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(d6eb74afaf11ad0add2c2c5d4e6882f7_img.jpg\)
!\[\]\(d3b6fc8ca52892b6901a487f4ac53a19_img.jpg\)
!\[\]\(c2e3eac63029e09e0b2fb75d849d2725_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(dd3c8f0814b4c18d80f0d603e8deff4b_img.jpg\)
!\[\]\(4f2473c04ab175f0609573ae3e924955_img.jpg\)
!\[\]\(0c3242eb2634c34f68415516ade36ec4_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(33617b763cf26e6a8670da024fc55de0_img.jpg\)
!\[\]\(423fafce96ef5037b2eecdf452f235bc_img.jpg\)
!\[\]\(bbd90244f33a15dc75aab40c053df7dc_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(98eb82b1147cbb2cecf8e7d80a990d9d_img.jpg\)
!\[\]\(a7ec9817cf6e6e72b04cc336854d2a9c_img.jpg\)
!\[\]\(f494e70d4b26e5c87a418821050e4c68_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(e9591dd5f634ba957fae70e1c0930170_img.jpg\)
!\[\]\(cf5fcde31bb9fb854e70be91ac4999fb_img.jpg\)
!\[\]\(8a840398d8d1050c8b29cf820dc7586b_img.jpg\)](#)
 - ▶ [!\[\]\(79b559bb4601936375ef73ee92dc7bdb_img.jpg\)
!\[\]\(ed7547a2aa23f0e39766cb42904e8ca1_img.jpg\)
!\[\]\(787543b0002573e63ffb057e376abd59_img.jpg\)](#)









▶ [CanoScan Toolbox](#)

▶ [Windows](#)

▶ [Exif](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[Windows](#)

[Exif](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[Windows](#)

[Exif](#)

[Exif](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[Exif](#)

[OCR](#)

[OCR](#)

[OCR](#)

[Exif](#)

[Exif](#)

[PDF](#)

[PDF](#)

[Exif](#)

[Exif](#)

[Exif](#)

[Exif](#)

▶ [PhotoStudio](#)

▶ [PhotoStudio](#)

▶ [Lite](#)

▶ [Acrobat Reader](#)

[Acrobat Reader](#)

▶ [Acrobat Reader](#)

[Acrobat Reader](#)

[Acrobat Reader](#)

[Acrobat Reader](#)

[Acrobat Reader](#)

[Acrobat Reader](#)

[Word](#)

[Excel](#)

[Excel](#)

[Word](#)

[OCR](#)

[PDF](#)

[PDF](#)

[CanoScan Toolbox](#)

[ScanGear CS](#)

[ScanGear CS](#)

[E](#)

[E](#)



[ScanGear CS](#)
[CanoScan Toolbox](#)

- [ScanGear CS](#)
- [CanoScan Toolbox](#)
- [CanoScan LiDE 500F](#)

2004年10月

Q&A

<http://canon.jp/>

CD-ROM
READ ME
HELP

Adobe Acrobat Reader 		http://www.adobe.co.jp/
ArcSoft PhotoStudio 		03-5795-1392 http://www.arcsoft.jp/
Lite 	PSTC	0570-00-8700 http://panasonic.co.jp/pss/pstc/products/bundle/

※ TEL 0297(35)5000

306-0605

TEL 045(312)0211

220-0004

※ TEL 052(939)1830

461-8511

※ TEL 06(6942)7418

540-0003

※ TEL 082(240)6712

730-0051

※ TEL 087(823)4681

760-0027

※ TEL 092(411)4173

812-0017

▲

<http://canon.jp/>

CanoScan IX

※

※

CD-ROM

▲

[illegible]